

संपादकमंडळ.

मुख्य संपादक

डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर, एम्. ए. पीएच्. डी.

संपादकीय कार्यव्यवस्थापक

रा. रा. यशवंत रामकृष्ण दाते, बी. ए. एल्एल्. बी

उपसंपादक

कै. रा. सर्वोत्तम वासुदेव देशपांडे, बी. ए.

रा. रा. चिंतामण गणेश कर्वे, बी. ए.

रा. रा. लक्ष्मण केशव भावे, बी. ए. एल्एल्. बी

हौत्रवेत्ते वेदशास्त्रसंपन्न चिंतामणभट्ट शंकर दातार.

डॉ. भास्कर गोपाळ नेने, एल्. एम्. एस्.

मिस्. एच्. कोहन, बी. ए. (लंडन)

शाखासंपादक

रा. सा. विनायक व्यंकट आगाशे एल्. सी. इ

रा. व. गणेश केशव केळकर

प्रो. विनायक नानाभाई हाटे बी. एस् सी.

प्रो. रघुनाथ विष्णु दामले बी. ए.

प्रो. व्यंकट विष्णु मोने एम्. ए.

प्रो. दत्तात्रय लक्ष्मण सहस्रबुद्धे एम्. एर्जी

वैद्यभूषण गणेशशास्त्री जोशी

कै. विनायकशास्त्री खानापूरकर

रा. रा. दिवाकर यशवंत फाटक

स्थापत्यशास्त्र

कृषिकर्म

प्राणिशास्त्र

धनरूपतिशास्त्र

गणितशास्त्र

भूस्तरशास्त्र

आर्यवैद्यक

आर्यज्योतिषशास्त्र

यंत्रशास्त्र

या विभागांतील विशिष्ट लेख व लेखक—डॉ. वा. डा. फोरडे—मेण, मेणकापड, मेणवत्ती, रंगद्रव्ये, लोणी. पं. द. के. जोशी—राग व ताल.

ज्या विषयावर शाखासंपादक नाहीत त्या विषयांची जबाबदारी संपादकमंडळावर आहे असे समजावे.

राजनादगाव, राजिम, रामटेक, रायपूर, रावेरी, रेहली. निजा-
म हैद्राबाद.-रायनूर. मध्य हिंदुस्थान-रतलाम संस्थान,
रायगड, राजगड संस्थान, रामनगर, रामपुर, रामपुर-मानपुर,
रायगड संस्थान, रायसेन, रेवा. राजपुताना.-रतनगड, राज-
गड, राजनगर, राजपुताना, राजाखेडा, रुपवाग, रुपनगर संयु-
क्त प्रांत.-रसा, राणीखेत, राय, राप्ती, रावटेगंज, रामनगरीघाट,
रायवरेली, रुद्रप्रयाग, रुकी, रोहिलखंड. बंगाल.-रंगपूर, रागा-
माती, राजशाही, राणाघाट, राणागंज, रामगड, रामपाल, राम-
पूर घोवालिया, रामपूरहाट. ब्रह्मदेश.-रंगून, रत्नविट, रुबीम-
इन्स. आसाम.-रंगाई विहार ओरिसा.-रांची, रामगिरि, रा-
जमहाल, रानपुर, रायराखोल, मद्रास.-रसेलकोडा, राजपाले-
यम्, राजमपेट, राजमहेंद्री, रातुर, रामगिरी, रामचंद्रपुरम्, राम-
नाद जहागिरी, रामेश्वरम्, रामेश्वराचा सेतु, रायदुर्ग, रायाचोटी.
पंजाब.-राजनपूर, रायकोट, राया, रावलपिंडी, रावीनदी,
राहोन, रूपर, रेवारी, रोहटक, रोहटस.

वाङ्मय, संस्कृत.-रामायण, राजशेखर, रुद्र. मरा-
ठी.-रघुनाथ पंडित, रत्नाकर स्वामी, रामचंद्र विनायक
टिकेकर (धनुषारी), राम जोशी. इंग्रजी.-रॅले.

आशिया (हिंदुस्थानेतर), प्रादेशिक.-राक्षसतल,
राक्षान, रत्नाक. युरोप, ऐतिहासिक.-रिचर्ड कॉबडेन, रि-
शेल, रेडमंड, रेम्पुसाट. प्रादेशिक.-रॅडक्लिफ, रॅव्हेना, राशिया,
रॉचिस्टर, रिचमंड, रिसिना, रीडिंग, रुमानिया, रुमेलिया, रोम,
रोवेन, रूइन् नदी. आफ्रिका, प्रादेशिक.-रायो डी ओरो,
रुडोल्फ तलाव, रुडोडोशिया. अमेरिका, ऐतिहासिक.-रुझ-
वेल्ट थीओडोर. प्रादेशिक.-रायो डी जानारो.

शास्त्र, वैद्यक.-रक्तपित रोग, रसवैद्यक, रोग, निदान. व-
नस्पतिशास्त्र.-रक्तवेदन, रत्नाळी, राजगिरा, रिठा, रुद्राक्ष. रेवा-
चीनी. पदार्थ विज्ञान.-रंग, रम्फोर्ड, रोलंड. रसायन शा-
स्त्र.-रंभद्रय्य, रसकापुर, रसायनशास्त्र, रसायनिक क्रिया, रुथेन,
रुपद, रुबें, रेडियम, रेनॉल्ट, रोबक, रुद्र. कायदा.-रोमन

ग्वालेर.-लष्क. राजपुताजा.-लछमनगड, लालसोट, लाषा,
लासवारी, लुनी. संयुक्त प्रांत.-लखनौ, ललितपूर, लावार,
लाहूरपूर. ब्रह्मदेश.-लवमक, लक्ष्म्यौ, लेंग, लेतपदन, लेम्मे-
धन, लेवे, लेख, छोड्मो, लोइलॉग, लोई, लौगलोन. आसाम.-
लखिमपूर, लुशार्डहिल्स, लौर. मद्रास.-लखदिव बेटें. बंगाल.-
लालगंज, लोहारहागा. पंजाब.-लंबाग्राम, लायलपूर, लाहूल,
लाहोर, लुधियाना, लेड, लोधरान, लोहंग संस्थान. काश्मीर.-
लदख. वायव्य सरहद्द प्रांत.-लंडीकोटल. सीखोन.-लंका.
वाङ्मय.-मराठी, चरित्रे.-लेले का.वा., लोलिवराज. हिं-
दी, चरित्रे.-लल्लू लाल. इंग्रजी.-लिटन लॅटिन.-लॅटिन वा-
ङ्मय. अमेरिकन.-चरित्रे.-लागफेलो.

आशिया (हिंदुस्थानेतर), प्रादेशिक.-लॅपसाकस, लॉ-
बॉक, लासबेला, लिकाओनिया, लिबिया, लिसिया, लेकिश, लेवा-
नान, लोरलई, ल्वांग प्रबंग, लुहासा. युरोप, ऐतिहासिक.-लॉ-
अँट्यू वोनर, लायकगंज, लुईराजे, लॅनिन. प्रादेशिक.-लॅकस्टर,
लक्ष्मबग, लंडन, लंडनडेरी, लॅपलॅंड, लाइपझिग, लाटव्हिया, लि-
ऑ, लिंकन, लिडेन, लिथुआनिया, लिबो, लिट्टरपूल, लिस्बन,
लीच टेनस्टीन, लोज, लीड्स, लेगहार्न, लेडेन, लेग्नेन, ल्युगा,
ल्युसने. आफ्रिका, प्रादेशिक.-लायबेरिया, लॉसबेटें, लि-
बिया, लेडी स्मिथ, लेप्टिस, लोआंगो. अमेरिका, ऐतिहासिक.-
लिकन. प्रादेशिक.-लापास, लिमा, लीबर्ट बेटें, लुसियाना.
शास्त्र, वनस्पतिशास्त्र.-लवंग, लसूण, लायधान्य, लिची,
लिबे, लोकाट रसायनशास्त्र.-लवंगल (युजेनोस), लिथियम.
चरित्रे.-लाव्हाडिए, लीबिग. खनिज.-लोखंड. नाट्य, चरित्रे.-
लेसिंग. उद्योगवक्ता.-लाख, लॉकर, लोणी. गणित.-चरित्रे
लॅबर्ट. ज्योतिष.-लेबन. चरित्रे.-लल, लेले वि. र. भाषा शा-
स्त्र.-लघुलेखनपद्धति, लिपी. कायदा.-लष्करी कायदा. तत्त्व-
ज्ञान, चरित्रे.-लॉकजॉन. इतिहास.-चरित्रे.-लिबर्टी. धार्मिक
वसाप्रदायिक.-लामा, लयर. खेळ.-लंगोव्या. अक्षर

मूर या नांवाने रोमन लोकांनी माहोत असलेल्या टोळ्या निःसंशय बर्बर पेशाच्या होत्या. बर्बर टोळ्यांनी स्पेन देश जिंकल्यानंतर तेथील मुसलमानांनी जिरस्ती लोक मूर असे म्हणू लागले. त्यांच्यामध्ये अरबी रक्षाचे मिश्रण बरेच होतं व स्पेनचा लोकांशी शरीरसंबंध झाल्यामुळेहि त्यांच्यांत पुष्कळ करक पडला. पुढे जेव्हा त्यांनी स्पेनमधून कायमचे हाकलून देण्यांत आले, तेव्हा मूळच्या बर्बर लोकांपासून ते बहुतेक भिन्न झाले होते. बर्बर लोक त्यांना अंदलुशियन म्हणत. शुद्ध बर्बर हे मोरोकोच्या डोंगराळ भागांत पूर्वाप्रमाणेच रहात होते व अंदलुशियन मूर लोकांनी किनाऱ्याच्या गांवां व मोरोकोच्या सपाट प्रदेशांत वस्ती केली. तथापि मोरोकोपासून सेनेगॅलपर्यंत व नायगर नदीपर्यंत (पूर्वेत हिमवन्पर्यंत) राहाणाऱ्या आणि अरबी भाषा बोलणाऱ्या लोकांनी अद्याप मूर हे नांव दिले जातं.

मानववंशाखंडदृष्ट्या मूर हेहि मिश्र जातीचे असून त्यांच्यामध्ये बर्बर रक्षापेशां अरबी रक्षाची भेसळ नास्त झालेली आहे. सामान्यतः मूर लोक काळे आहेत अशा समज असतो; परंतु ती चुकीचा आहे. ते मूळचे गोरे असून लहानमुळे कधी कधी काळवंडकेले दिसतात. परंतु शहरीत रहाणारे मूर व त्यांची मुले थेट युरोपीयांप्रमाणे दिसतात. मोरोकोचे मूर देखि असून त्यांचे कोळे काळेभोर व कंठ रेकनाधारचे आणि काळेकुकुळीत असतात. ते दाढी वाढवितात व त्यांची बोलण्यावाल्गण्याची ढब ऐददार असते. मूर लोकांना लडू (मेदोवुदि असलेल्या) वायका आवडतात. ते बुद्धिमान व सम्य, परंतु क्रूर व सूड घेणारे आहेत. सम्यसमुदाय चांवेगिरी करणाऱ्या लोकांत मूर लोकांइतके वाईट दुष्टे कोणतेच नव्हते. मूर लोक इतके धर्तरेडे आहेत की ते आपल्या मशिदाभयल परधर्मीयांत सुद्धीच येऊ देत नाहीत. त्यांच्यातील सर्वसामान्य दुष्टीच म्हणजे भयंकर विषयासक्ति होय. खाऊ घालून लडू झालेल्या अथवा पोसलेल्या गुलामांपेक्षा वायकांची स्थिति फारशी बरी नसते. ते अशिक्षित, लाजशी व व्यसनी आहेत. त्यांच्यांत गुलामगिरी भरमराटीत असून गुराडोरांच्या बाजारांप्रमाणे गुलामांचे बाजार भरत असत; परंतु युरोपीय राष्ट्रांच्या वजनामुळे १८५० सालच्या सुमारास किनाऱ्यालगतच्या गांवी गुलामांचे सार्वजनिक बाजार भरविण्याची बंदी करण्यांत आली.

मूर, योमस (१७७५—१८५३)—एक आयरिश कवि व प्रेषकार. हा इंग्लिश येथे जन्मला. ट्रिनिटी कॉलेजत यांचे शिक्षण झाले व नंतर त्याने कायद्याची परीक्षा दिली. १८०३ साली बर्मिंघम येथे आरमारी खात्यांत त्याला नोकरी मिळाली. १८०६ साली त्याने आपला कवितार्त्तग्रंथ प्रसिद्ध केला. १८०७ साली त्याने 'आयरिश मेलडीज' नांवाचा काव्यसंग्रह प्रसिद्ध केला व तो अत्यंत लोकप्रिय झाला. १८१५ साली 'नॅशनल एअर' म्हणून आपली एक काव्यसंग्रह त्याने प्रसिद्ध केला. तथापि 'आयरिश मेलडीज' इतका तो

लोकप्रिय झाला नाही. 'दि दू पेनी पोस्ट बॅग' या काव्यांत त्याने आपल्या काळच्या प्रसिद्ध व्यक्तींवर व महत्त्वाच्या विषयांवर कविता रचिल्या आहेत. 'लालाइज' हेहि त्याचे काव्य अतिशय लोकप्रिय झाले. 'लाशिवाय त्याने 'लाईफ ऑफ वायरन', 'लाईफ ऑफ बेरिडन', 'लाईफ ऑफ फिट्थोराइड', 'हिस्टरी ऑफ आयलंड' इत्यादि ग्रंथप्रथ लिहिले. मूरइतकी दुसऱ्या कोणत्याहि कवीने आपल्या हयातीत लोकप्रियता संपादन केली नाही. त्याचा मित्रवर्ग फार मोठा होता. त्याच्या सापेक्ष आज्ञाक्षर देशाभिमान, औपरोधिकता व मार्मिक विनोद हे गुण दृष्टीस पडतात.

मूर्च्छा (बेहोष्ट)—हिचे पुष्कळ वेळ टिकणारी व पूर्णपणे असणारी सुदृढस्थिती स्थिति हे लक्षण फार महत्त्वाचे होय. कारण ते नामा प्रकारच्या रोगांचे द्योतक आहे. ही बेहोष्ट इतकी तीव्र असते की रोग्यास हलविले असता अथवा त्याच्या कानात बोरडून हाक मारिली असताहि तो शुद्धीवर येत नाही. या लक्षणातहि सौम्य व तीव्र असे प्रकार आढळून येतातच. सौम्य प्रकारात सौष्ट्या प्रमाणांनं हलवून व ओरडून रोगी अंमळ सुद्धीवर येऊन लायलोच पुन्हा बेभान रिपरीत पडून रहातो. तीव्र बेहोष्ट, मस्तिष्कस्फोट या व काही इतर रोगांत दृष्टीस पडतो. पूर्वा असे काही एक होय नसून एकदम अशी दीर्घकालीन निषेध स्थिति प्राप्त होणे यास हे नांव दिले आहे. यास मौलीमूर्च्छा हे नांव आहे व ती गेल्याची कारणे पुढील आहेत.—(१)

लोक्यास अपघातांनं इजा होऊन कवटीचा अस्थिसंग होणे व मंदत घका, दाब, अगर दुखापत होणे. (२) अपरिमित मद्यसेवनाने अल्कोहोलची किंवा इतर मादक विषबाधा होणे. (३) मस्तिष्कस्फोट, मंदत अकस्मात येणारी शोणितमुटिका अथवा शोणितधर्मावनाच्या योगाने मूर्च्छा येणे. दुसरा मूर्च्छा जो भेद आहे त्यास मौलीमूर्च्छा असे म्हणतात. ही मूर्च्छा बरीच प्रकाराप्रमाणे रोगाच्या अंगोदर दिसून येत नाही. तर पुढे दिलेल्यापैकी एखादा रोग रोग्यास प्रथम होऊन त्यात आंगुलुक दुष्परिणाम म्हणून ही मूर्च्छा मागाहून उत्पन्न होत. ते रोग पुढील प्रमाणे आहेत—मधुमेहमूत्रप्रविषोपशरीररोग, मस्तिष्कग्रंथि प्रमाणे आहेत—मधुमेहमूत्रप्रविषोपशरीररोग, मस्तिष्कग्रंथि व तीव्रपीतयकृतसंकोचन. यापैकी एखादा रोग झाला असता, नेहास अंगोदरच माहोत असते की अशा प्रकारची बेहोष्ट येण्याचा संभव आहे. व ती आली असता तीतच रोग्याचे देहावसान होण्याचा संभव बहुतकरून असतो. ज्या मानाने बेहोष्टीची तीव्रता असते त्यामानाने हापासून जीवास होणाऱ्या अपायाल्या संभवाचा अदमास करतो येतो. कर्मात्मिका अथवा पाथांचा तड्या शीत स्वरी केव्हां अगर पुढील्ल्या केव्हां जो रोग्याने लोकां चहू मिदून ध्यावयाचा अथवा पाय हलकावयाचा तसे हा बेहोष्टीत असलेला रोगी करीत नाही. नाडी व श्वास चालत असतो वावरून रोगी शिबेत आहे येवढे समजावयाचे, नाडी सर्व शरीर व हातपाय अगदी

निर्माण असे होऊन असंख्य पद्धतेले असतात मंदूतील असननियामक स्थान पद्धत चालते आहे याचे दर्शक पुढील प्रकारची असनक्रिया सुरू होते: नेहमीप्रमाणे प्रथम आस येजे व त्यापेक्षा किंविन्न थोड्या वेळात टाकलेला उच्छ्वास हा एरबोचा कम बदलून आस तेव्हा दांभतर एकसारखे होत जातात. ते इतके की पुढे दम छाटत नाहीत होऊन मंदूतील रक्त अशुद्ध होत. अशुद्ध रक्ताने असननियामक स्थानास गोराने चालण्यास उत्तेजन मिळते व थकलेली आसनक्रिया पुन्हा चांगली चालू लागून पुन्हा थकून पुन्हा मंदूत अशुद्ध रक्तसंचय होणे हा कम चालून तेव्हा ते स्थान कायमचे निर्माण होऊन मृत्यु येतो चेनस्टोमस-असन-क्रिया असे या विशिष्ट असनलक्षणास नांव आहे, याचे कारण याची उपपत्ति या नांवाच्या कोषदाने लावली असावी

मूर्तिजापूर—बहादूर, अहोला निरुध्दातील तालुका. क्षेत्रफळ ६१० चौरस मैल, लोकसंख्या सुमारे सव्वा लक्ष. यात २७८ खेडी व २ शहरे आहेत मूर्तिजापूर हे तालुक्याचे मुख्यालय आहे. मूर्तिजापूरची लोकसंख्या सुमारे पाच हजार आहे. याचे नांव अहमदाबादच्या मुर्तिजानिग्राम-शहाच्या नांवावरून पडले असावे

मूलद्रव्य (एलेमेंट)—रासायनिक द्रव्याच्या अंतिम घटकास मूलद्रव्य म्हणतात. ज्या एका पदार्थापासून पुष्कळ पदार्थ बनविता येतील त्या पदार्थास मूलद्रव्य म्हणावे अशी कल्पना अगदी प्रथम प्रचलित होती, व त्याप्रमाणे येथील याने पाणी हे मूलद्रव्य असावे अशी कल्पना केली. हीच ध्याऱ्या बरेच दिवस चालू असून तीत पुढे करक म्हणजे एवढाच केसा गेला की पाण्याच्या ऐवजी पाणी, पृष्ठी, प्रकाश व दबा ही मूलद्रव्ये मानण्यांत आली. एम्बोडोजीस हा एकमूलद्रव्याच्या कल्पनेच्या विरुद्ध असून सर्व धर्मुच्या मुळाशी मूलद्रव्य-द्वय असावे अशी त्याची कल्पना होती. आरिस्टॉटेल याने त्याच कल्पनेस बुजोरा दिला पण हे द्वय विरुद्ध-स्थितिदर्शक म्हणजे आर्द्र-अवांर किंवा शीत-उष्ण असे असावे असे आपले

रसायनशास्त्राची वाढ हळू हळू चालूच होती व तीत आता नवीन संशोधक लक्ष घालू लागले होते. अशाच संशोधकांपैकी रॉबर्ट बॉईल याने मागील सर्व अनुभवांची छाननी करून रसायनास शास्त्रीय स्वरूप देण्याचा प्रयत्न केला त्याने मूलद्रव्य म्हणजे एक स्पर्शक्षीय व तोलनीय पदार्थ असून त्यापासून आपणास दुसरे बरेच पदार्थ तयार करता येतात, पण खुद्द तो पदार्थ विभागून त्यापासून दुसरे पदार्थ वेगळे करता येत नाहीत, असे ठरविले ही कल्पना जरी बरोबर होती तरी त्याने त्यावेळी ज्ञात असलेल्या रासायनिक पदार्थांपैकी कोणास मूलद्रव्य म्हणावे व कोणास म्हणू नये ह्याचे वर्गीकरण केले नाही. पुढे या तोलनीय पदार्थांच्या रचनेसंबंधी त्याने सूक्ष्म परमाणु-सिद्धांत (कार्पेस्कुलर थिअरी) प्रस्थापित केला. ह्या सिद्धांताप्रमाणे संयुक्त पदार्थ हे मूलद्रव्यांच्या सूक्ष्म कणांपासून तयार होत असून ह्या कणाचे काही मुख्य गुणधर्म त्यामध्ये असतात, असे ठरले आता या तत्वाप्रमाणे जर एखादा संयुक्त पदार्थ दोन मूलद्रव्यांच्या योगाने बनला असेल तर त्यामध्ये त्या दोनही मूलद्रव्यांचे गुणधर्म दृष्टोपत्तीस यावयास पाहिजेत, पण ते तसे दिसून येत नसल्यामुळे ह्या अडचणीचा त्यास बरोबर रीतीने उलगडा झाला नाही पण ह्याच तत्वाचे पुढे डाल्टनच्या परमाणुवादामध्ये रूपांतर झाले व समुक्तांमध्ये त्याच्या मूलद्रव्यांच्या गुणधर्मांवरून दिसून येणारा करक अवाप समाधानकारक रीत्या समजला नाही.

रॉबर्ट बॉईलनंतर मूलद्रव्यांच्या बाह्य-स्थितिवेशांत अंतर्स्थितत्वांचे संशोधन जास्त जोराने सुरू झाले ह्या वेळी पदार्थांचे गुणधर्म ओळखणे, उचलन-क्रिया, उच्चाकरणक्रिया वगैरेचे विचार प्राबुद्ध्याने चालू होते. याच सुमारास स्टाल याने आपला उचलनतत्त्वविषयक सिद्धांत प्रस्थापित करून उचलन हे उचलनतत्त्वाच्या योगाने होते असे प्रतिपादिले होते ह्या तत्वांत एकच गोष्ट म्हणजे वजनाबाबत तेवढी गीण होती, बाकी याच्या योगाने रसायनशास्त्राची वाढ मात्र खुंटली नव्हती.

मात्र मिळणार नाहीत. या व्याख्येप्रमाणे त्याने वर्गीकरण करून मूलद्रव्यांचे एक कोष्टक तयार केले. या कोष्टकांत त्याने उष्णता व प्रकाश यांचाहि मूलद्रव्यांच्या यादीत-त्यांनी वजन नसताना-समावेश केलेला आहे.

लव्हादीएने केलेल्या मूलद्रव्यांच्या व्याख्येवरून संयोगिक भारांकाची कल्पना निघाली. त्या बाबतीत विशेषतः जे. बी. रिडर याचे निर्गुणी क्षाराच्या विषयीचे प्रयोग महत्त्वाचे आहेत. अ. व. व अ. व. हे क्षार अम्ल व अनाम्ल यांच्या संयोगाने होऊन त्याची एकमेकांवर क्रिया केल्यास द्वि-विघटन होऊन आपणास अ. व. व अ. व. असे निर्गुण क्षार मिळाले व ह्यांपैकी आपणास कोणत्याहि तीन संस्था ज्ञात असतील तर निघेलक्षार मिळण्याकरिता चवथ्या पदार्थाची संस्था किती लागेल हे प्रमाणाने काढता येईल व याप्रमाणे त्या अम्लाचे किंवा अनाम्लाचे संयोजक वजन काढता येईल. यावरून रिडर यांनी निघेल क्षार मिळविण्याकरिता लागणारी काही अम्लाची व अनाम्लाची संयोजक वजन ज्ञात केली.

रिडरच्या संशोधनानंतर डाल्टनचा परमाणुवाद हळू हळू पुढे येत होता या सुमारास डाल्टनचे वायुविषयक संशोधन चालले होते. वायु पाण्यामध्ये मिसळता तो पाण्याच्या कणांनील अवकाशांत जाऊन नंतर विरघळत असावा असे त्यास वाटले व हे कण सारखे अवचित, कारण शुद्ध पाण्याचे क्वथनांक नसून मिळालेले पाणी व राहिलेले पाणी वेगळे वेगळे मिळते असे होत नाही, तर हलक्या परमाणूंचे आधी उर्ध्वपातन होऊन नच परमाणू उरलेल्या मागात राहिलेले असतात तेव्हा एकाच मूलद्रव्याच्या परमाणूंचे वजन सारखे असून निरनिराळ्या मूलद्रव्यांच्या परमाणूंची वजन निरनिराळी असावीत. आता ह्या परमाणूंचे वजन आपणास प्रत्यक्षरीत्या काढता येत नाही. त्यांच्या वजनाच्या प्रमाणांत होणाऱ्या संयुक्त पदार्थापासून त्याची सापेक्ष वजन काढता येतील. आता उच्चार्थे वजन सर्वांत कमी असल्यामुळे डाल्टन यांनी तेच मूलमान घेऊन त्यावरून इतर मूलद्रव्यांचे परमाणुभाराक काढले. बरील सिद्धांतप्रमाणे डाल्टन यांनी आणखीहि एक नियम प्रस्थापित केला आणि तो म्हणजे गुणकप्रमाणाचा होय. जर दोन मूलद्रव्ये एकाच्या संस्थेची दुसऱ्याच्या दोन निरनिराळ्या संस्था संयुक्त होतात, अशी असतील तर त्या दोन संस्थामध्ये सापेक्ष प्रमाण असते. ह्या तत्त्वासच गुणकप्रमाणाचा नियम म्हणू लागले.

प्रथम प्रथम डाल्टनच्या या तत्त्वाचा फारसा पुरस्कार झाला नाही पण बॅर्सेलियस यांनी निरनिराळ्या संयुक्त पदार्थांवर रासायनिक क्रिया करून त्यांतील मूलद्रव्यांचे वजन काढले, त्यावेळी त्यास डाल्टनच्या मताची साक्ष पटू लागली व त्यामुळे तो डाल्टनच्या मताचा पूर्ण अनुयायी बनला व हळू हळू बऱ्याच रासायनशास्त्रासहि हे मत पटू लागले.

बॅर्सेलियसचे संशोधन व डाल्टनचा परमाणुवाद यांच्या योगाने मूलद्रव्यांची वजन विनचुक सांगणे व गुणकप्रमाणाने होणाऱ्या संयुक्तांतील मूलद्रव्यांचे वजन म्हणजे सूक्ष्मत्वा किंवा तिचा गुणक आहे हे ठरविणे ह्या दोन प्रश्नांत बरेच चालन मिळाले. यांपैकी पहिला प्रश्न योग्य रासायनिक क्रिया व विनचुक कृतो यांनी बराच सोडविला गेला व मूलद्रव्यांचे परमाणु-भाराक ठरविले गेले, आणि परमाणुभाराक दुसऱ्या अनेक रीतींनी ठरविता येत असल्यामुळे निरनिराळ्या रीतींनी जो परमाणुभाराक स्थिर असेल तो त्या मूलद्रव्याचा खरा परमाणुभाराक असे ठरवल्यामुळे दुसराहि प्रश्न उलगडत चालला. ह्यापुढे मूलद्रव्यांच्या प. भा. मध्ये काही संबंध आहे की काय याकडे लोकांचे लक्ष वेधले व गेलेलीक यांनी त्यांच्या पूर्वीच्या लोकांनी केलेल्या या बाबतींतील संशोधनाचा फायदा घेऊन मूलद्रव्यांच्या मित्यतान्तरिकत्वाचा नियम शोधून काढला. अलीकडे आता एका मूलद्रव्याचे दुसऱ्या मूलद्रव्यांतहि रूपांतर होते असे शोध लागले आहेत, कारण रसायन शीरवायूमध्ये रूपांतर होऊन त्यापासून इतरहि काही मूलद्रव्ये मिळतात.

मूल्यत्व (वॅल्यू) - रासायनशास्त्रांत परमाणूंच्या संयोग-शक्तीस मूल्यत्व म्हणतात. ही मूल्यत्वाची कल्पना फ्रॅंकलंड यांनी १८५२ मध्ये पुढे मांडली व त्यांनी तिचा उपयोग फक्त पारशीय मूलद्रव्यांकडेच केला. फ्रॅंकलंड यांच्या मते प्रत्येक मूलद्रव्यास जास्तीत जास्त अशी संयोगशक्ति असून बरी मूल्यक पदार्थांमध्ये राहिलेली मूल्यत्वे एकमेकांची संयोग पावून स्थिर असतात. केवळी ह्या मात्र प्रत्येक मूलद्रव्यास एक ठराविकच संयोगशक्ति असते या मताचा होता, पण हे स्वाचे मत त्यावेळी साक्ष झाले नाही. संयोगशक्तीच्या बाबतीत प्रथमतः पदार्थांची रचना लक्षात घेऊन त्यामध्ये एक-मूल्यक-द्रव्य किती प्रमाणात मिळते आहे हे पाहिले पाहिजे. शिवाय त्याचा प. भाराकहि माहीत पाहिजे.

उदा. हे एर मूल्यक द्रव्य असून त्याचे ते मूल्यत्व स्थिर असल्यामुळे संयोगशक्ति मोजण्याकडे त्याचा उपयोग केला आता. पण सर्वच मूलद्रव्ये उजिर्दे देत नसल्यामुळे दुसरे एकमूल्यक म्हणजे मिथिलमूलक याचाहि उपयोग त्यापासून बऱ्याच पदार्थांची आपणास मिथिर्दे मिळत असल्यामुळे, संयोगशक्ति मोजण्याकडे करतात.

मूलद्रव्याध - शुद्धक्षाराच्या भोंवताळी बाहेरून अगर आतून लहान गाडी उद्धवतात त्यांना मूलद्रव्याध म्हणतात. त्यामध्ये शिरा असून त्यातून रक्तदाय सहज होण्यासारखी त्यांची रचना असते. उष्ण पदार्थांची मसालेदार, चमचमीत जेवणे, बद्धकोष्ठता, यकृत व हृदयराग यामुळे ह्या रोग होण्याची प्रवृत्ति असते. परंतु त्यास काही निमित्त लागते ते असेः— लघवी अगर शीवाच्या वेळेत अति कुंथण्याची संवय (काही रोगांमुळे), कटिप्रदेशात उपपन्न झालेली गर्भाशयग्रंथि, गर्भोदरपणचे गर्भाशय, अगर कुणलेले महान्न अगर दुसऱ्या

प्रकारच्या अशा गोडीचा दाग पडणे, गुदमार्ग विचोळा होणे, रक्त मूत्रन कोरकट्याचा फार वेळा उपयोग करणे वगैरे.

स्वरूप.—मूत्रन मूळव्याध म्हणजे फक्त शिरा पुगणे होय. त्यानंतर ती गुनाट क्षार्यास शिरा जाळ होऊन आंतील रक्त गोठून ते खवणारी गाठ अगर गोठी (मोड) बनतात. त्याचे प्रकार बाहेरचे मोड, आंतील मोड, मिश्र प्रकारचे मोड, रक्तस्रावक मोड, व मुजलेले मोड. हे मोड निळसर रंगाचे मऊ असतात; अगर जाळ व सुरकतलेली रवचा होऊन त्याचे बनतात.

लक्षण.—बाहेरील मोड असले म्हणजे तेथे कंड सुटून त्या ठिकाणी कसेसेच वाटण्यापेक्षा त्रास होत नाही; पण हे मोड मुजले म्हणजे निजती, बसता, उठतो व चालताना फार वेदना होतात व भोंवतालचा भाग दुखतो. नंतर मूत्र कधी क्षार्यावर पुन्हा पुन्हा ती उलटण्याची प्रवृत्ति असते. आंतील मोडांचा त्रास जाहून फार असतो. कारण ते मुजले म्हणजे रक्तस्राव होतो व ते गुदद्वारात वारंवार अडकल्यामुळे त्यांची वेदना अनन्य होते. विकट स्त्राव व रक्तस्रावांमुळे पांडुरता फार जाहून अशक्तता येते रक्त कधी धोंडे पडते व व कधी फार पडते, व ते मळस लागलेले असते. शौचाच्या वेळी प्रथम मोड गुदद्वारातून बाहेर येतो व प्रक्षालनानंतर पोटात तो परत टकलला नाही तर मुजलो. नंतर गुदद्वाराचे मोठे होऊन मलमुद्दीर्घ्यतिरिक्त काळीहि मोड बाहेर येतो व त्याभोवतालचे गुदागदि बाहेर येते. यामुळे पंडुरोग, दम लागणे, चरूर, भोंवळ, येरी, मस्तकशूल इत्यादि लक्षणे होऊन अंड, मूत्राशय, गर्भाशय, मूत्रपिंडादि इंद्रियांत वेदना असते.

उपचार.—तात्पुरते व रोग फक्त बाई न देणारे शामक उपचार—सोनामुष्टी, त्रिकळा, कासकारा इत्यादि सौम्य द्रावक देऊन बद्धकोश्रता सुधारावी म्हणजे कुंथण बंद होते. उष्ण पदार्थ व मद्य सेवन करू नये, व्यायाम केल्याने यकृत-व्यापार सुरळीत चालून शिरा पुगून नाहीत. रक्तस्राव होऊन क्षार्यास ह्ममेपेक्षितचा अर्क पोटात घेणे उपयोगी असून तो

नाच्या रोगामुळे मूळव्याध उद्भवली असली तर शस्त्रक्रियेच्या अगोदर या मूळ कारणावर औषधयोजना अगर शस्त्रीपचार करावे म्हणजे रोगाचे मूळ नाहोसे होईल. शस्त्रक्रियेच्या पूर्व-दिवशी रेनक देऊन व त्या दिवशी सकाळी बस्ती देऊन गुदमार्ग स्वच्छ करावा. बाहेरचे मोड फक्त कातरून टाकावे. आंतील मोड काढण्याचे अगोदर क्लोरोफॉर्मने गुंगी आणायी. व गुदद्वाराचे छिद वळें सैल करावे, म्हणजे मोड काढीपर्यंत छिद तसेच सैल राहून आंतील मोड दिसतात.

आयुर्वेदीय.—मूळव्याधीस संस्कृत भाषेत अर्श म्हणतात. आपापल्या कारणांनी वाढलेले दोष हे रवचा, मांस व मेद दुष्ट करून निरनिराळ्या आकाराचे कान, नाक, घसा, शिंश व विशेषकरून गुदद्वार यांच्या ठिकाणी मोड (मांसकुंठ) उत्पन्न करतात त्यास मूळव्याध असे म्हणतात. या मूळ-व्याधीचे मुख्य दोन भेद आहेत: एक जन्मतःच (सहज) असलेली व दुसरी जन्मल्यानंतर झालेली. या दोहोंचेहि पुन्हा कोरडी व ओली असे दोन भेद आहेत; पैकी कोरडी म्हणजे रक्त न पडणारी व ओली म्हणजे रक्त पडणारी. कोरडी मूळव्याध वातकफाने व ओली (रक्त पडणारी) रक्त-पित्ताने होते. दोषप्रकोपाचा कारणे घडली असता त्या प्रको-पांने अग्नि मंद होतो, तसा अग्नि मंद झाला असता; मल-विसर्जन क्षार्यामुळे मलाचा पुष्कळ संचय झाला असता, अपानवायु, लघवी आणि शौच याचा वेग धारण केला, अथवा त्यांचा मुहाम वेग उत्पन्न केला असता; ताप, गुल्म, अतिसार, आमदोष, संप्रवृत्ती, मूत्र, पांडुरोग या रोगांनी आलेल्या कुशतेमुळे; वेढेवाकडे चालणे, उष्ण मारणे इत्यादि व्यापारांनी; वायकांस गर्भपाताने किंवा गर्भमुद्धांमुळे गुदद्वारावर दाग बसल्याने अपानवायु कुपित होऊन तो दोषानां गुदद्वाराच्या वळीत आणतो त्या वळ्या दुष्ट (सुरत्या) क्षार्या म्हणजे मूळव्याध उत्पन्न होते. वातजन्य, पित्तजन्य व कफजन्य असे मूळव्याधीचे तीन प्रकार असतात. या तिन्ही दोषांनी होणाऱ्या मूळव्याधीत तिन्ही दोषांची लक्षणे असतात. आणखी एक रक्तजन्य मूळव्याध म्हणून प्रकार

मृतसमुद्र—पॅलेस्टाईन प्रांतांतील सरोवरासारखा समुद्र. हल्ली या समुद्राची लांबी ४७ मैल असून क्षेत्रफळ ३४० चौरस मैल आहे. भूतपथसमुद्राच्या पाण्याच्या सपाटीपेक्षा हा १२८९-१३०० फूट खाली आहे. या समुद्राला जॉर्डन, एन-एन-सुबेमेह, बार्डिस् गुबेर, मोथिय, बार्डिस् मुहावट, सेयाल इत्यादि नद्या मिळतात. समुद्राच्या पाण्याचे वि. गुह्यत्व १.६६ अहे. याचे पाणी विपारी अस्तव्यामुळे ख्यासभ्ये जलचर प्राणी भिंबत रहात नाहीत. या प्राण्यांत तरणधर्म जास्त आहे, त्यामुळे या प्राण्यांत सहज पोहोता येते. बायबलमध्ये या समुद्राला 'साल्ट सी' (खारा समुद्र), सी ऑफ आराबाड, ईस्वी (पूर्वसमुद्र) इत्यादि नावे आहेत. याची हल्लीची नावे सी ऑफ लॉट, डेड (मृत) सी ही आहेत.

मृत्तिका (डुर्मिळ) (रेअर अर्थ)—डुर्मिळ मृत्तिका ह्या नाव रसायनशास्त्रातील काही खनिज पदार्थांतून सांपडणाऱ्या प्राणिदांस देतात. ह्या प्राणिदांसभ्ये असणाऱ्या घातूंचे रासायनिक गुणधर्म एकमेकांहून फारसे भिन्न नसल्यामुळे त्यांचे वर्गीकरण करणे कठिण जाते. ह्या सद्ग्रात येणाऱ्या घातूंचे तीन वर्ग आहेत. ते तीन वर्ग ह्या तीन वर्गांतील एकेका घातूने दर्शविले जातात. हे तीन घातू म्हणजे सेरियम, टर्बियम व इट्रियम. ह्या मृत्तिका स्कॅन्डिनेव्हिया, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया व उरल पर्वतांचा काही भाग यांमधून सांपडतात. या मृत्तिकांच्या संशोधनास १७५१ साली सुरुवात झाली. ह्या मृत्तिकांत असणाऱ्या घातूंचे गुणधर्म जवळ जवळ सारखे असल्यामुळे ते एकमेकांपासून वेगळे करणे कठिण जाते.

डुर्मिळ मृत्तिकांतील घातू द्विमूल्यक असावेत अशाच कल्पना बरेच दिवत प्रचलित होती, पण रसायना विविष्ट उन्मतेवरून ते त्रिमूल्यक असावेत असे आढळून आल्यावर दुसरेच मत प्राच्य झाले आहे. या पदार्थांची आयणीय निर्दिष्ट, उच्चिद, कार्बिद व प्राणिद मिळतात. नियतान्तरिक-त्वकोटकांत यांचा समावेश कोट करावा याबद्दल उहापोह झालेला आहे.

मृदुकाय—अपृष्ठवंश प्राण्यांच्या विभागातील मृदुकाय हा एक संघ आहे. मृदुकाय प्राण्यांचा संघ संधिपाद प्राण्यांच्या संघाप्रमाणेच मोठा असून प्राणिकोटीतील अपृष्ठवंश विभागाच्या मुख्य संघापैकी एक संघ आहे. या संघातील प्राण्यांच्या शरीररचनेत बरेच वैचित्र्य दिसून येते. या संघांत जलचर म्हणून जलधासी व स्थलचर म्हणून वात-ध्यासी असे दोन तऱ्हेचे प्राणी आढळून येतात. गोगलगाय, पिच्छ, चुबडी, कडडी, फालवे, झुकि (शिंप), म्हकूल वगैरे प्राणी या संघांत मोडतात. या संघातील प्राण्यांत शरीराचे विभाग झालेले नसतात, व बहुतेकहून शरीररक्षणार्थ बाह्य कवचरूपी शिंपला असतो. तो क्वचितच प्राण्याच्या अंतर्भागी झालेला असतो. या प्राण्यांत मुख्यतः शरीर मृदु व लघ्विक असे झालेले असते, म्हणून यांना मृदुकाय असे म्हणतात. या मृदुकाय प्राण्यांमध्ये शरीराच्या उदरतलाच्या भागा-

पासून शरीराची हालचाल पडवून आगारास एक मांसल असा भाग वाडलेला असतो, तो या संघाचे विशेष लक्षणिक चिन्ह होय. याचा मृदुकायवाद असे म्हणतात. हा क्रियेक मृदुकाय प्राण्यांमध्ये अंबंड असतो किंवा क्रियेकामध्ये निर-निराळता रीतींनी विभागला जातो. याचा प्राण्याला अभिनीवर हालचाल करण्यात उपयोग वहावा म्हणून अथवा त्याच्यायोगाने माती खणता यावी म्हणून व प्राण्यांत तरंगता येण्यास उपयोग वहावा म्हणून त्याचे निरनिराळ्या तऱ्हांनी रूपांतर झालेले असते. मृदुकायवादाची ही रूपांतरे या संघाच्या वर्गीतील प्राण्यांचे वर्गीकरण करण्यास उपयोगी पडतात. या संघातील प्राण्यांचे दुसरे लक्षणिक चिन्ह ह् आहे की, या प्राण्यांत शरीराच्या सन्निवर्ती पृष्ठभागा दोहों-कडे तऱ्हेचा एक अलग भाग आवरणप्रमाणे वाढतो, त्याला पृष्ठवचावरण म्हणतात. या पृष्ठवचावरणाच्या कांडापासून शिंपा तयार होतात. शरीराच्या आगि या स्वचावरणाच्या मध्ये एक पोकळी राहता. तिला पृष्ठवचावरणमुद्दा असे म्हणतात. होत जलचरांमध्ये जलध्यासिद्धि झालेली असतात, व स्थलचरांमध्ये ते वातध्यासी असल्यामुळे तिचे वायुकोश किंवा फुफ्फुसांत रूपांतर झालेले असते. या वायुकोशावर किंवा फुफ्फुसाच्या पृष्ठभागावर रक्तावाहिन्या धनतात, त्यामुळे रसातून अभिंतरण पावणाऱ्या रक्ताचे शुद्धिकरण होत. शरीराभिस्-गार्थ हृदय हृत्कलेने आच्छादित असे बनलेले असते, व त्याला बहुधा दोन लाक्षणिक कणे, एक संधयक व एक शिःचारक असे झालेले असतात. रक्तावाहिन्या पूर्णत्वातून बनल्यामुळे रंगरहित शिपर ह् इंदियांच्या मध्यतऱ्हांनी कोना-कोपऱ्यांतून अभिंतरण पावत असते. हे कोनेकोपर शरीर-गुहेच्या भागांपैकी भाग होत. तेव्हा शरीराच्या पोकळी-तून शिपर वहात असल्यामुळे या पोकळीला शरीरमुद्दा म्हणता येत नाही. जलधासी प्राण्यांची जलध्यासिद्धि केव्हा झालेली असतात तेव्हा ती लाक्षणिक दृष्ट्या म्हटली म्हणजे पावुष्याप्रमाणे असून शरीराला पार्श्वभागी एका उभ्या बांध्याने जोडलेली असतात. या मृदुकाय प्राण्यांमध्ये ज्ञानेंद्रियस्युद्ध ज्ञानपेशी समुद्राच्या अथवा ज्ञानकंद्याच्या तीन जोड्यांचा झालेला असते, व हे ज्ञानपेशीसमूह किंवा ज्ञानकंद ज्ञान-रज्ज्यांनी एकमेकांशी संयोजित झालेले असून अश्वनेलिके-सन्निवर्ती केंद्रकाप्रमाणे रचलेले नसतात. या संघातील पुष्कळ प्राण्यांत फरदूप झालेली अंडी विकास पावताना दोन वेळा रूपांतर पावतात व नंतर पूर्णरूप येतात, परंतु दुसऱ्या प्राण्यात ही परिपूर्णतावस्थेतील रूपांतरे होत नाहीत व अंडी तारली तरळ विकास पावतात.

या संघाचे वर्गीकरण केले असता मुख्य तीन वर्ग दिसून येतात, ते येणंप्रमाणे:—(१) उदरतलादमृदुकाय (मास्ट्रोपोडा) अथवा गोगलगायसमूह, (२) पत्र-समध्यासिद्धिमृदुकाय (सेपेलीव्हीव्ही) अथवा द्विपुटकचर-मृदुकाय (बायव्हल्व्हाम्फोस्टेला) अथवा परजुतमृदुकाय

(वेल्लपाटा) अथवा कालवे, शुक्तिमूह व (१) शार्पिपादमृदुकाय (नेकैलोपोडा) अथवा म्हाकूळ (माकूल) समूह.

उदरमलपादमृदुकाय अथवा गोगलगाई समूह.—उदरतलपादमृदुकाय हा अपृष्ठशरीरील मृदुकायसंघाचा एक वर्ग आहे या वर्गांमध्ये जलचर व स्थलचर असे दोन्ही तऱ्हेचे मृदुकायप्राणी आढळतात स्थलचरांपैकीं प्रतिष्ठित गोगलगाय होी होय चळानर म्हणजे समुद्रात राहणाऱे किंवा गोःच्या पाण्याने राहणाऱे गोगलगाईप्राणी ज्याच्या शरीराला एकच शिंप असून असे मृदुकायप्राणी होत तेव्हा या वर्गाची ४ प्राण्यांचे कवच एकच शिंपेचे झालेले असते या शिंपेच्या निक्षेपाने त्या प्राण्यांचे सर्व शरीर राहू शकते शरीराच्या पूर्वशेवटी मुखयुक्त असा शीर्षाचा भाग या उदरमलमृदुकाय प्राण्यामध्ये चांगल्या रीतीने झालेला असून स्पष्टपणे दृश्य होतो शरीराची हालचाल होत असताना व प्राणी बाहेर बाहेर करताना शिंपेच्या बाहेर फक्त शीर्षाचा भाग आढळत असतो या शीर्षाच्या भागाला नलिकासम गात्राच्या दोन मोठ्या लंगलेच्या असतात शीर्षाच्या पृष्ठभागा या गात्रांची एक लांब जोडा लागलेली असून त्यांच्या शेवटी टोकाला एकेएक नेत्र बसलेला असतो. गात्राची जोडी दुसरी आंगुळ असून तोंडाच्या बाजूला लागलेली असते शीर्षाच्या पाथिमभागां मध्ये शरीराचा भाग गोलदार असून बाटोळ्या वेटाळला जातो व त्याचा एक मुळका बनलेला असतो परंतु वेटाळला जात असताना तो एकाच बाजूला जास्त कलला जातो त्यामुळे त्याचे अंगसादृश्य अथवा आकारशुद्धता नाहीशी होते या सुक्ष्मशास्त्राच्या शरीराच्या भागासमोवती तशाच तऱ्हेचा शिंपला झालेला असतो व या शिंपेच्याला आतून तो भाग चिकटून रहातो व या शिंपेच्यामुळे त्याचे संरक्षण होत शिंपेच्या बाहेर हा भाग येत नसतो शीर्षाच्या पाथिमभागां शरीराच्या

भर उन्हाळ्यात गोगलगाईची हालचाल बंद पडते व खाल्लेले टाकून गोगलगाय सुषुप्तावस्थेमध्ये रहाते. यावेळेस ती सर्व शरीर कवचाच्या आत ओढून घेऊन कवचविवराचे मुख लेष्माच्या पातळ पापुद्र्याने बंद करून टाकते हा लेष्मा चिकट असल्यामुळे ही गोगलगाय कवचाबुद्धा एखाद्या झाडाच्या बुघाला किंवा दगडाला त्या अवस्थेत चिकटून रहाते या वर्गातील प्राण्यांची हालचाल पडवून आणणारा अवयव हा पाद होय तेव्हा या वर्गातील निरनिराळ्या जातींमध्ये निरनिराळ्या प्रकारचे व्यवहार होण्यास उपयुक्त असे यांचे रूपांतर होत असते

शीर्षाच्या मार्गे परंतु शरीराच्या किंवा कंभाच्या आरंभी पृष्ठावर किंवा दोन्ही कडांनी त्याचेच एक अलग भाग समोवती आवरणाप्रमाणे वाढतो, व त्याची लहान किंवा मोठी अशी एक पूर्वपृष्ठभागी पोकळी बनते ही पोकळी तिच्या पाथिमशेवटी बंद असून पूर्वशेवटी एका छिद्राने उघडते व तिला पदचलनावरणविवर असे म्हणतात या वर्गातील जलचर अथवा जलधासी प्राण्यांमध्ये या पोकळीत जलश्वासद्रिये झालेली असतात, व या पोकळीत पाणी आत येऊ शकत व त बाहेर काढून टाकता येते पाण्यात विरघळलेल्या प्राणवायूमुळे श्वासंदियातून अभिसरण पावणारे रक्त शुद्ध होते. स्थलचर म्हणजे वातश्वासी प्राण्यांमध्ये, (उ गोगलगाय) या पोकळीचे फुफ्फुसांत रूपांतर होऊन त्यात हवा सोबते. तिच्या पृष्ठावर रक्तवाहिन्या बनलेल्या असतात व त्यामुळे तिच्या आत आलेल्या हवेतील प्राणवायू या रक्तवाहिन्यातून अभिसरण पावणाऱ्या रक्तात मिसळू शकतो व अशा सरळ रीतीने रक्ताचे शुद्धीकरण होतं हीच या प्राण्यातील श्वासोच्छ्वासाची क्रिया होय. फुफ्फुसातील हवा फुफ्फुसमुखाने बाहेर पडू शकते व नवीन शुद्ध हवा त्याच वाटेने आत साचू शकते.

इदवाच्या संवयकर्णांत पुन्हा जातें फुफुसाच्या पुष्पावरील रक्तादिन्यांतून अभिसरण पावणारा कोही रक्ताला भाग एका भागनें अगोदर वृक्कामध्ये जाऊन मग मध्यवर्ती शिरामध्ये जातो. यामुळे रक्तातून मध्यम द्रव्य वृक्कात काढून टाकली जातात व अशा रीतीने रक्ताची शुद्धि होते.

या प्राण्यांत पचनोद्दिग्ध्यूद पचनोद्दिग्ननीलिका व पाचकपिंड यांचे झालेले असतें पचनोद्दिग्ननीलिका सोब असून तिचे वेडाळे असतें व तिचा शेवटचा भाग पुन्हा उलटून शरीराच्या पूर्वभागी त्वचावरणविवराच्या पूर्वकोठाजवळ येऊन पाहिर उघडतो. गोगलगाईमध्ये हे मलछिद्र फुफुसाच्या मुखासाली लगतच उघडतें व त्याच ठिकाणी वृषधोतसाबेई छिद्र उघडतें. मुष्टद्वाराला लागून वरच्या बाजूस एक त्वचावरीत गवडा बहुधा झालेला असतो. मुष्टद्वारापासून शोषीच्या भागांत मुसकोडकोश झालेला असतो व त्याची पोक्ळी ती मुसकोड होय. या मुसकोडाच्या तळाच्या भागापासून एक रेतपंक्तिवाहक टणक मिथेसारखा भाग झालेला असतो, त्याच्या पुष्पावर एखाद्या चपट्या कानशीप्रमाणे असणारी रेतपंक्तियुक्त फांत अथवा मिठ्ठाकानस वसलेली असते ती पुढे मागे हलविशी गेल्याने खोदल्या अवस्थेने चवण होतें. मुसकोडकोशाच्या पुष्ठापासून अन्ननलिका निघून ती पुढे योढांशी विस्तार पावते व या विस्तार पावलेल्या भागावर गोंदकून दोन लांबांबिड रांगलेले असतात व त्याची छोटेंस मुसकोडात उघडतात. अन्ननलिका पुन्हा संकुचित होऊन गठरा-मध्ये शेवट पावते. या गठराच्या भागात यष्टसमपिंडाचे छोटेंच उघडतात. गठरांतून आत्राचा भाग सुरू होऊन तो यष्टसमपिंडावरील मुष्टक्याच्या मागे जात वेडाळला जातो, व नंतर आत्राचा शेवटचा भाग उलट फिरून शरीराच्या पूर्वभागी येतो व वर सागितल्याप्रमाणे मलद्वारामध्ये शेवट पावतो. गोगलगाय आपली उपजीविका बहुतेकचून वनस्पतीवर करते.

या मुद्रुकाय प्राण्यांमध्ये ज्ञानेन्द्रियव्यूह इतर उच्च दर्जाच्या अपूर्वपेश प्राण्यांच्यासारखा पसरट नसून एकवटलेला असा झालेला असतो. ज्ञानपेशीसमूहाचे एकीकरण होऊन एखाद्या बलमाप्रमाणे त्याची रचना झालेली असते हे ज्ञानपेशीसमूहाचे बल्य किंवा केंद्रक मुसकोडकोशाच्या पाठ्यामागे लगतच अन्ननलिकेसमोरील झालेले असतें. या बलयाच्या पुष्पावर म्हणजे अन्ननलिकेच्या वरच्या बाजुवर ज्ञानपेशीसमूहाची अथवा दीर्घज्ञानकेंद्राची एक जोडी ज्ञानरज्जून एकमेकांला जोडलेली असते, व हे दोन्ही समूह दोन बाजूंनी पाश्चात्तज्ज्ज्ञानरज्जून अन्ननलिकेच्या उदरतलभागी असलेल्या ज्ञानपेशीसमूहाच्या गोळांशी जोडलेले असतात. ह्या दोन जोड्या म्हटल्या म्हणजे पाश्चात्तज्ज्ज्ञानसमूह अथवा पाश्चात्तज्ज्ज्ञानकेंद्र व अंतर्दिग्नज्ञानपेशीसमूह किंवा अंतर्दिग्नज्ञानकेंद्र यांच्या झालेल्या असतात. ह्या एकमेकांशी ज्ञानरज्जून पूर्णपणे जोडलेल्या असतात व या सर्वापासून ज्ञानरज्जु निघून

रया वर नामनिर्देश केल्याप्रमाणे शरीराच्या निरनिराळ्या सर्व भागांवर पसरलेल्या असतात. या प्राण्यांत मुख्यतः त्रिशिष्ट ज्ञानेन्द्रिय म्हटले म्हणजे नलिकासमूहाच्या लोच जोडांच्या टोंकांला असलेले दोन चक्षु होत.

सर्व उदरतलमुद्रुकायप्राण्यांमध्ये जननेन्द्रियसमूहाची रचना सारसी झालेली नसते. गोगलगाई व तसे दुसरे प्राणी म्हणजे वातभासीप्राणी उभयलिंगी असतात. परंतु ह्या वर्गातील दुसऱ्या कोडी प्राण्यांत लिंगभेद झालेला असतो जसे लिंपट, कनबी, शेंपू इत्यादि. गोगलगाय ही प्रतिरूप कल्पन वरील वर्णन दिलेले आहे, तेव्हा गोगलगाईमध्ये जननेन्द्रियांची रचना पुढे दिल्याप्रमाणे असते हिच्या जननेन्द्रियांची रचना ध्रमविभागणीच्या तत्वावर केलेली दिसून येते. उभयलिंगी मुद्रुकाय जननेन्द्रिय पाड्डाक्या रंगाचे एकच असून ते यष्टसमपिंडावर शरीराच्या मुख्यक्याच्या टोंकाच्या भागांत झालेले असतें. त्याला मुसकोडकोश म्हणतात याच्यामध्ये निरनिराळ्या वेडी शुक्रबीज व अंडी ही तयार होतात. तेव्हा अर्थात एकच व्यक्तीच्या शरीरातील शुक्रबीज व अंडां याचा संयोग होऊन ती अंडी फलरूप होऊं शकत नाहींत. अंडी फलरूप होण्याकरिता नर आणि मादी अशा स्थितीत असलेल्या दोन व्यक्तींचा संयोग झालाच पाहिजे. या मुसकोडकोश अथवा उभयलिंगी जननेन्द्रियापासून एक पांढरे नामोडी रतीने वेडाळलेले असे उभयलिंगी श्रोतन निघालेले असतें व ते एका पिंढट रंगाच्या जिठ्ठाकृति बलकपिंडामध्ये शवट पावते. हे बलकपिंड शरीराची गोळात प्रमाणानें बशी पक्क दशा असले त्याप्रमाणे विकास पावलेले असतें. त्यामध्ये एक स्निग्धबलकतय म्हणजे अस्थ्युमिनर रस बनतो व तो अंज्याना पोपक होतो बलकपिंडापासून दुबारी नलिकेप्रमाणे एक श्रोतन बनतें व ते शरीराच्या पूर्वभागी गति घेत जातें या दुबारी श्रोतसाचा वरचा भाग पिचोळ्या नलिकेप्रमाणे असून त्यातून शुक्रबीज पुढे वहात जातात त्याचा खालचा भाग जादा चुणीदार अथवा चुण्या पडल्यासारखा असून त्यातून अंडी पुढे येतात. या दोन्ही नलिकांच्या आंत रसविमोचक पेशी लागलेल्या असतात; शरीराच्या पूर्वभागी शुक्रबीज उपाच्यामधून पुढे घेत तो दुबारीश्रोतसाचा भाग त्याच्यापासून अळा होऊन व बराच आकुंचन पावून एक पेठोळे घेतो व मग शेवटी शिथामध्ये अंतर्भूत होतो. या आकुंचन पावलेल्या भागाला शुक्रबीजत म्हणतात. शिथीचा भाग जननेन्द्रियपेशीवाटे बाहेर पडू शकतो. हे जननेन्द्रियपेशी उपा बाजूला फुफुसमुख असतें त्या बाजूला त्याच्यापुढे बहुयुक्ताग्राच्या तळाजवळ असलेले दिसतें. दुबारोनलिकेचा चुणीदार असलेला भाग-उपाच्यामधून अंडी पुढे येतात ती-बहुतेक सारखा सरळ जननेन्द्रियपेशीकडे जाता व त्या सर्वसाधारण छिद्रावाटे बाहेर उघडतो. या अंधश्रोतसाच्या सारखापासून एक कमीमास्त प्रमाणाने विकास पावलेला शुक्रबीजाचा भाग त्याला लागून झालेला

असतो यात संयोगकाली दुसऱ्या शक्तीच्या शरीरातून आलेले शुक्रबीज सटले जाते या शुक्रबीजाचा पुढे अंडी पावताना ती फलद्रुप करण्यात उपयोग घेता जातो शेवटी एक अति विलक्षण असे इंदिय-वरी ते सर्व उदरतलमृदुकायामध्ये नसले तरी-गोगलगाईत झालेले असते व ते हेंच की जननेंद्रियरंध्रामध्ये उघडणारी एक थोडी साधारण मासल व थोडी टणक अशी अंधनलिका अंडस्रोतसाच्या बाजूला असलेली अशी झालेली असते तिला रमर-शर-कोश असे म्हणताना तिच्यामध्ये एक रतिकेटक तयार होऊन तो संयोगकाली कामोद्दीपनार्थ एकमेकांच्या अंगावर फेंकला जातो, अंडी जमिनीत टाकली जातात व प्रत्येक अंडे लवचिक व चुनखडीक्षारयुक्त अशा कवचाचे आच्छादिलेले असते गोगलगाईत अंडी विकास पावताना त्यांची रूपांतरे होत नाहीत. तसेच गोगलगाईप्रमाणे या वर्गीतील स्थलचर प्राण्यांत रूपांतरे सात्त्विकशिवाय सरळ रीतीने अंडी विकास पावतात. नलचरामध्ये रूपांतरे होतात.

पत्रसमश्रांसेंद्रिय मृदुकाय, अथवा द्वि पुटक व च मृदुकाय—यास परशुसमपादमृदुकाय असेहि म्हणतात. यात शिंप, झुकि काळेव, हे प्राणी येतात हा अपृष्ठवंशीतील मृदुकायसपाचा वर्ग आहे. पत्रसमश्रांसेंद्रियमृदुकाय प्राणी गलचर असल्यामुळे ते समुद्रात किंवा गोळ्या प्राण्यात आढळतात या वर्गीतील प्राण्यांचे शरीर सरळ राहून दोहों बाजूंनी चपटलेले असे वाढते व त्यामुळे ते पार्श्वमार्गी आकारशुद्ध अथवा उभयगगनश असे असते. या वर्गीतील प्राण्यात शीपीचा भाग निराळा व्यक्त होऊन बनलेला नसतो त्यामुळे गोगलगाईप्रमाणे त्या शीपीला लागून झालेले अवयव म्हणजे गात्राच्या जोड्या, वरचा जबडा, मुखकोष्ठकोश, र्थातील चिन्हा व शीवरील चिन्हाकानस व लालपिंड हा या प्राण्यात झालेला नसतात. याचा आयुष्यक्रम रेतान अथवा चिखलांत रूतून बसून बहुधा कंठिला जातो, त्यामुळे यांच्या अर्धी चपलता मुळीच नसते व त्या कारणाने यांच्या शरीराच्या उदरतलापासून वाढलेला मासलपादाचा भाग जो असतो, त्याची आकृति परशु किंवा पाचराप्रमाणे बनलेली असते. व त्या पादांचे जे लाक्षणिक चिन्ह स्टेम्पिड, हो यांत झालेला असतो व त्यापासून चिकटणारे तत् निघतात त्यामुळे हे प्राणी दुसऱ्या पदार्थाला चिकटून राहू शकते. कालव हा प्राणी आयुष्यचर समुद्रीकान्यावर खाद्या खडकाच्या दगडाला चिकटून रहातो व त्यामुळे कालवीत या पादाचा भाग वाढलेला नसतो. मृदुकायांचे जे एक महत्त्वाचे लाक्षणिक चिन्ह पृष्ठवचावरण ते प्रथमतः शरीराच्या पृष्ठभागापासून दोहों मार्गवर स्वचेचा भाग शरीराच्या अलग असा वाहून उदरतलमार्गी पसरून झालेले असते व उदरतलमार्गी असलेल्या पादाला बेषण करते या पृष्ठवचावरणापासूनच शिंपला तयार होतो. या वर्गीतील प्राण्यांचे शरीर सरळ परंतु दोन्ही बाजूंनी चपटलेले असे झालेले असल्यामुळे

पृष्ठवचावरणाच्या उजवीकडील एक व डावीकडील एक असे दोन पडद्याप्रमाणे भाग पडतात यामुळे या वर्गीतील प्राण्यांत शिंपला दोन पुटांचा होतो व पृष्ठवचावरणाच्या काठापासून शिंपल्याच्या पुटांची वाढ होत असते.तसेच शरीराच्या पार्श्वमोबेटी या पृष्ठवचावरणाच्या काठापासून या वर्गीतील पुष्कळ प्राण्यात एकाखाली एक अशा दोन उल्लेखणी मासल नलिका तयार होतात त्यापैकी खालचीतूनहि या पृष्ठवचावरणनिव्वरामध्ये श्वासोच्छ्वासाची क्रिया होण्यास पाणी आत येऊ शकते व बरलीतून ते पाणी बाहेर जाऊ शकते उदाहरणार्थ "तिसरी" नावाचा शिंपला या उल्लेखणी-नलिका एकमेकांपासून दूर किंवा एकमेकांस लागलेल्या अशा वेळेवर आलेल्या असतात. जे द्विपुटकवचमृदुकाय प्राणी रेतान किंवा पंकामध्ये रूतून बसलेले असतात त्यात या नलिकाविशेष लाव वाढलेल्या असतात. त्यामुळे त्याची टोंके फक्त रेतानाच्या किंवा पंक्याच्या बाहेर पाण्यात आलेली असतात. यायोगे श्वासोच्छ्वासासाठी लागणारे पाणी स्वचावरणनिव्वराच्या आत-बाहेर येऊ शकते. या पाण्याच्या प्रवाहात तरंगणारे अन्नाचे कण सुद्धा या प्राण्याला अशा रीतीने बसल्या जावी मिळू शकतात. कारण या प्राण्यांचे भक्ष म्हटले म्हणजे पाण्यात तरंगणारे सूक्ष्म प्राणी (जीव), बनस्पती किंवा अममय पदार्थांचे कण होत या मासल उल्लेखणीनलिका प्राण्याच्या जीवास काही धोका वाटल्यास ताबडतोब संकोच पावून कवचाच्या आत ओहून घेतल्या जातात व कवचाची दोन्ही पुटे एकदम मिटली जातात. कालवे वगैरे काही प्राण्यांत डावी-उजवीकडले स्वचावरणाचे पडदे अगदी एकमेकांपासून निराळे असतात व त्यांच्यात उल्लेखणीनलिका झालेल्या नसतात या दोहोंमधली मध्यम स्थिति या वर्गीतील काही प्राण्यामध्ये आढळून येते ती ही की, ते दोन पडदे शरीराच्या पूर्वशेवटी व उदरतलमार्गी त्यांच्या काठांनी एकमेकांला चिकटून रहातात व शेवटी त्यांचे काठ अशा रीतीने एकमेकांला चिकटतात की त्यामुळे ताःपुरती दोन उल्लेखणीभिंद्र एकावर एक अशी तयार होतात व रेतान वर सागितल्याप्रमाणे पाण्याचा प्रवाह चालू होतो. कवच किंवा शिंपला दोन पुटांचा झालेला असतो व ती पुटे साधारणतः अगदी एकसारखी समान असून एकमेकांला पृष्ठभागावरील सान्याने जोडली जातात या वर्गीतील काही प्राण्यांत ही दोन पुटे थोडीशी लहान मोठी अशी असतात. परंतु कालव्यामध्ये तर उर्जे पुट अंतर्बाह्यकाट्याकृति बनून दगडाला मिश्र चिकटलेले असते व डावे पुट सपाट असून लांकूणाप्रमाणे झालेले असते. या वर्गीतील काही प्राण्यांमध्ये ही दोन पुटे पृष्ठवरील संधिरेषेच्या ठिकाणी झालेल्या र्थाच्याधमील एका स्थितिस्यापक संधिवंधनाने सुसर्ता जोडलेली असतात तर दुसऱ्यांमध्ये या संधिवंधनशिवाय पुटांच्या पृष्ठकाठावर दातरे व उघळी झालेल्या असून ती एकमेकांशी जुळून हा सांधा झालेला असतो. ही कवचाची दोन पुटे एकमेकांशी जुळून हा सांधा

झालेला असतो. ही कवचाची दोन पुढे एकमेकांशी जुळून कवच बंद झाले म्हणजे हे संधिबंधन ताणले जाते, व ही कवचाची दोन पुढे त्याच्या स्थितित्वापकारामुळे उपडली जातात. हे संधिबंधन पुढ्याचा पृष्ठकाठावरील शोच्या बोंबीच्या पश्चिमभागी झालेले असते. चोंच प्रत्येक-पुढ्याला असून तिची दिशा शरीराचा पूर्व भाग दर्शविते. कवचाची दोन पुढे ही त्यांच्या मध्यंतरी झालेले दोन गोलाकार संघटन मांसगुच्छ किंवा स्नायू यांच्या संकोचपावण्याने मिटली जातात, व जेव्हा हे मांसगुच्छ किंवा स्नायू शिथिलता पावतात तेव्हा ती संधिबंधनाच्या स्थितित्वापकाराने उपडतात. हे संघटनस्नायु शरीराच्या पूर्व व पश्चिमशेवटी बहुतकळून सारख्या प्रमाणाने विकास पावलेले असतात. परंतु काही प्राण्यांमध्ये पूर्वसंघटनस्नायु कमी प्रमाणाने वाढलेला असतो व त्यामानाने पश्चिम-संघटन-स्नायु जास्त वाढलेला असतो किंथे-कोन तर पूर्वसंघटनस्नायु मुळीच झालेला नसतो व पुढे मिटण्याचे काम फक्त पश्चिमसंघटन-स्नायु एकटाच करतो. कालवामध्ये हा पश्चिमसंघटन-स्नायु एकटाच झालेला असून विशेष विकास पावलेला असतो व तो शोच्या शरीराच्या माध्यभागी झालेला दिसतो. हे संघटनस्नायू कवचपुढ्याच्या आतल्या बाजूस मोतीशिंपल्यांच्या मागावर लागलेले असतात व त्यामुळे शोचे मोतीशिंपल्याच्या मागावर वृद्धेकाकार वण उठलेले असतात. तसेच या दोन पूर्व व पश्चिमशेवटी असणाऱ्या वर्णानां ओढणारी एक वणरेला प्रत्येक पुढ्यावर खालच्या बाजूला दिसते, ती पृष्ठत्वचावरणाच्या खालच्या कांडामुळे पुढ्यावर झालेली रेपा होय. ही त्वचावरणदशा-वणरेपा पश्चिम संघटनस्नायूजवळ किरयेक शिंपल्याच्या पुढ्यामध्ये कमानदार झालेली असते तर किरयेकांत ही कमान मुळीच झालेली दिसत नाही. ही त्वचावरणदशावणरेपेची कमान होण्याचे कारण उत्क्षेपणी नलिका होत. त्या ज्या प्रमाणावर झालेल्या अशील त्याप्रमाणे शोच्या संकोच-विकास पावण्याने ही रेपा कमानदार झालेली असते. या शिवाय काही दुसरे लहान लहान वण पुढ्यावर संघटनस्नायू-वणजवळ झालेले असतात.

प्रत्येक पुढ्यातील घटकधरांचे झालेले असते. पुढ्याच्या बाहेरचा पृष्ठघटकभाग दुर्गमयच पातळ पदार्थांचा झालेला असून तो पापुद्र्याप्रमाणे पुढ्याच्या बाहेरचा पृष्ठभाग आच्छादितो. त्याच्या आतील दुसरा घटक भाग जुनखडीक्षारयुक्त किंवा यक्षारख्या पदार्थांचेच मुष्णोष्णकृति सूक्ष्म (फाटिक) वरमाणून रचून झालेला असतो. पुढ्याचे हे दोन घटकभाग पृष्ठत्वचावरणाच्या उदर तळाच्या काठावरील रसविमोचक पेयांमुळे बनले जातात. पुढ्याचा याच्या आतील तिसरा घटक भाग म्हणजे म्हणजे पुढ्याचा आतील पृष्ठभाग होय. तो मोतीशिंप्याचा झालेला असतो व त्याला चमक असते हा मोतीशिंपल्याचा भाग पृष्ठत्वचावरणाच्या (बहिःपृष्ठाच्या) एकदर भागावरील रसविमोचक पेयांमुळे तयार होतो. यामुळे किरयेक द्विपुटकवचकामध्ये एखाद्या वेळी एखाद्या

अतिसूक्ष्म रेंवीचा कण पुढ्याच्या व त्या त्वचावरणाच्या बहिःपृष्ठाच्या भागामध्ये सापडला गेल्यास त्या कणासमोवती मोतीशिंपल्याचे वेश्ण तयार होत व अशा रीतीने काही जातीची मोती विशेष जातीच्या शिंपल्यामध्ये तयार होतात. परंतु मौल्यवान मोती काही जातीच्या या वर्गातील प्राण्यांच्या शरीराच्या मृदु भागांत तयार होतात. ती सुद्धा शिंपल्याचे वेश्ण होऊनच झालेली असतात. परंतु ते वेश्ण त्या प्राण्यांच्या शरीरातील एखाद्या परिपूर्णतावस्थेत असलेल्या परागपुष्प ओवाच्या समोवती झालेले असते. पुढ्याच्या बाह्यपृष्ठावर एकाखाली एक अशा मंडलाकार असलेल्या रेपा, या पुढ्याची वाढ त्वचावरणाच्या उदरतलकाठापासून कशी क्रमाक्रमाने सारखी झाली हे दर्शवतात.

पूर्व व पश्चिम संघटनस्नायूंचा छेद केला असता ही दोन कवचाची पुढे उपडतात. ती तशी उपडली असता पृष्ठ-त्वचावरणाचा भाग प्रत्येक पुढ्याच्या आतील पृष्ठाचा लागलेला दिसतो. व त्याच्या पश्चिमशेवटी उत्क्षेपणीनलिका असल्यास दिसून येतात. त्वचावरणाचा हा शरीरावरील पडदा वर उचलला असता त्याच्या खाली दोन जलभास-द्रिये पापुद्र्याप्रमाणे शरीराच्या प्रत्येक बाजूला लागलेली दिसतात. या पापुद्र्याप्रमाणे असणाऱ्या जलश्रासद्रियांच्या मधून थोडासा पूर्वभागी पादाचा भाग बाहेर आलेला दिसतो. हा पाद खालच्या बाजूला मासल असा झालेला असतो. हृत्-कलाविषर हे पुढ्याच्या मध्यभागी संधिबंधनाच्या खाली दिसते व त्यात असलेला हृदयाचा निःसारकणकपा बहुतकळून दिवू शकतो. पूर्वसंघटनस्नायूखाली मधोमध मुखद्वाराचे शिथ्र असते व त्या मुखद्वाराशिथ्राच्या दोन्ही बाजूंना दोन जोड्या साधारण त्रिकोनाकृति अशा चेतनाधरपत्राच्या सांगलेल्या असतात. आत्राचे शेवट म्हणजे मलद्वाराचा भाग, हा पश्चिम-संघटनस्नायूवर टेकून असतो. पृष्ठत्वचावरणाच्या दोन्ही पट्ट्यांच्यामधील पोक्कीला त्वचावरणविषर म्हणतात. जल-श्रासद्रिये या विवरांत शरीराच्या प्रत्येक बाजूला झालेली असतात व ती प्रत्येक बाजूस शरीराला अशा तऱ्हेने लागलेली असतात की त्यामुळे या विवराच्या प्रत्येक बाजूवरील पोक्कीचे दोन भाग झालेले दिसतात. एक मोठा भाग, ज्याच्यात जलश्रासद्रिये लोंबत राहिलेली असतात, व ज्यांत खालची उत्क्षेपणीनलिका आतून उघडते ती होय, व दुसरा भाग म्हणजे जलभासद्रिये उगम पावलेल्या शरीराच्या पुढ्याच्या काठावरचा त्वचावरणविवराचा राहिलेला अर्ध भाग-ज्याच्या पश्चिमशेवटी वरची उत्क्षेपणीनलिका आतून उघडते व जिच्यामधून पाण्याचा प्रवाह बाहेर काढून टाकण्यांत येतो तो-होय. या प्राण्यांचे अन्न म्हणजे म्हणजे पाण्यावर अति सूक्ष्म तरंगणारे प्राणी (जीव) किंवा वनस्पती किंवा अन्नमय पदार्थांचे कण होत. ते खालच्या उत्क्षेपणीनलिकेतून त्वचावरणविवरांत आलेल्या

पाण्याच्या प्रवाहाने मुखद्वाराकडे लोटले जातात व नंतर मुखद्वाराने पचनेंद्रियांत शिरतात

पचनेंद्रियाची रचना म्हणजे मुखापासून लहानशी अन्ननलिका निघते ती जठराच्या विस्तार पावते या जठरासमोवती दोहों बाजूवर उदा रंगाचे पाचक पिंड लागलेले असते व त्याला प्रत्येक बाजूस एक एक अशी दोन खातसे असतात व ती या जठरांत उघडतात जठराच्या पुढच्या टोंकापासून आंत्राचा भाग निघतो व शरीरांत त्याचे बरेच वेळां केलेले असतात नंतर त्या आंत्राचा शेवट वरच्या पृष्ठभागाकडे वळून बहुतकरून हृत्कलाविवरामधून हृदयाच्या नि सारकणांला वेधून पश्चिमशेवटी सघट्टस्नायूला येऊन वरच्या उरक्षेपणी नलिकेच्या आंतल्या टोंकाजवळ मलद्वाराने उघडतो

हृदय हे शरीराच्या पृष्ठावर मध्यभागी हृत्कलाविवरांत असत त्याला एक नि सारकणकप्पा असतो व या नि सारकणांला उजव्या बाजूने जोडलेले एक उजवे सचयकण व डाव्या बाजूने जोडलेले एक डावे सचयकण असे दुसरे दोन कप्पे असतात प्रत्येक सचयकणकप्पा पातळ असून एका पट्ट्यानिशी छिद्राने नि सारकणांत उघडतो नि सारकणकप्पा विशेष मांसल असून आंत्राच्या शेवटच्या पृष्ठावरच्या भागासमोवती परिपूरितावस्थेत विकास पावतो व त्यामुळे आंत्राचा हा शेवटचा भाग नि सारकणांला वेधून बाहेर पडल्याप्रमाणे दिसतो कालवे व काही इतर जातींमध्ये हृदय हे आंत्राच्या शेवटच्या भागाखाली विकास पावते तर इतर काही जातींमध्ये त्याच्यावर झालेले असते नि सारकणांच्या पूर्वटोंकापासून पूर्वरक्तवाहिनी निघते व ती आंत्राच्यावरून गति घेत रंगरहित रक्त शरीराच्या पूर्वभागाला आपल्या शाखांनी पुरविते तसेच हृदयाच्या पश्चिमटोंकापासून पश्चिमरक्तवाहिनी निघते व ती आंत्राच्या खालून गति घेत शरीराच्या पश्चिमभागाला रक्त पोहोचविते रक्तवाहिनीच्या बारीक शाखा सर्वत्र वनलेल्या नसून त्या शरीरांत एकदम शेवट पावतात त्यामुळे रक्त अंतरिंद्रियाच्या मध्यतरातील कोनाकोपऱ्यातून अशा जागा मिळेल तसे अभिसरण पावत येवटी हे सर्व रक्त हृत्कलाविवराच्या खाली दोहोंबाजूंना असलेल्या वृक्षाच्या उदरतलभागी एका मध्यवर्ती शिरेमध्ये एकवटून वृक्षामध्ये आते तेथे रक्तातून अशुद्ध मूत्रद्रव्ये काढून टाकण्यात येतात वृक्षामधून अभिसरण पावून रक्त श्वासेंद्रियात जाते श्वासेंद्रियातून अभिसरण पावतांना ते शुद्ध होते व नंतर ते सचयकणांमध्ये साठते व त्याच्यातून नि सारकणांमध्ये येते पुष्कळसे रक्त पृष्ठवचावरणामध्ये अभिसरण पावते व पृष्ठवचावरणामधून अभिसरण पावलेले रक्त एकदम सचयकणांमध्ये आते तेथे पृष्ठवचावरणांत अभिसरण पावत असतांना रक्त शुद्ध होते रक्ताला रंग नसून त्यांत पुष्कळ धेतपेघा असतात

जलश्वासिंद्रिय ही जाळादार दोन पाण्याप्रमाणे शरीराच्या प्रत्येक बाजूला पृष्ठवचावरणाच्या पट्ट्याने

आच्छादित अशी झालेली असतात त्याच्या पृष्ठावर केशयुक्त पेशी लागलेल्या असतात या केशांच्या सकोचविकासांने पाण्याचा प्रवाह आत येतो व बाहेर जाऊ शकतो तेव्हा पाणी श्वासेंद्रियावरून वहात गेल्यामुळे पाण्यांत विरघळलेला प्राणवायु श्वासेंद्रियातून अभिसरण पावणा-या रक्ताला शोषून घेतां येतो तसेच रक्तांताल कर्बोम्ल (कर्बोनिक् अॅसिड) वायु रक्तातून बाहेर पडून पाण्यांत मिसळतो अशा तऱ्हेने रक्ताची शुद्धि होते पाण्याचा प्रवाह खालच्या उरक्षेपणीनलिकेतून स्वचावरणविवराच्या श्वासेंद्रिये असलेल्या खालच्या भागांत प्रथम येतो व नंतर तो शरीराच्या पूर्वशेवटी मुखावरून परत फिरून श्वासेंद्रियाच्या वरील वचावरणविवराच्या अर्ध भागातून जाऊन वरच्या उरक्षेपणीनलिकेतून बाहेर पडतो श्वासेंद्रिये जाळीदार असल्याकारणाने त्याच्या जाळीतून पाणी निघून एकदम वचावरणविवराच्या वरच्या अर्ध भागांत जाऊ शकते श्वासोच्छ्वासाची क्रिया हेंण्यास पृष्ठवचावरणाचा बराच उपयोग होतो कारण त्यातून अभिसरण पावणारे रक्त या पाण्याच्या प्रवाहाने शुद्ध होते या पाण्याच्या प्रवाहाचा दुसरा असा एक उपयोग होत असतो तो हा की, यात तरंगणारे अन्नरूपी कण मुखद्वाराकडे लोटले जातात या वर्गातील काही जातींच्या प्राण्यांच्या मायांमध्ये जलश्वासेंद्रियाच्या बाह्य पाण्याला परिपूरितावस्थेत असून विकास पावत असलेली प्रजा चिकटून राहिलेली असते, तेव्हा या पृष्ठवचावरणविवरांत प्रजेचे रक्षण होतें व पोषणहि होते

ज्ञानेंद्रियग्रह बहुतरकलून ज्ञानपेशीसमूहाच्या अथवा ज्ञानकदाच्या तीन आवृत्तींचा झालेला असतो. पहिली ज्ञानकदाची जोडी म्हणजे शीर्षज्ञानकदाची जोडी, ही मुखाच्या वरच्या बाजूला झालेली असते ती ज्ञानरज्जूनी एकमेकींशी सलग असून मुखाच्या रज्ज्विंतालच्या शरीराच्या भागाला ज्ञानरज्जू पुरवित त्यातील प्रत्येक ज्ञानकदापासून दोहों बाजूवर एकएक पार्थ्यज्ञानरज्जू निघते व त्या दोन पार्थ्यज्ञानरज्जू पादज्ञानकदाच्या जुळलेल्या जोडीला दोन्ही बाजूंनी जोडल्या जातात यामुळे अन्ननलिकेसमोवती ज्ञानरज्जूचे बलयाकार वेष्टण होते पादज्ञानकदांची जुळलेली जोडी पादाचा मांसल भाग येथे सुरू होतो तेथे मधोमध असत त्यातून पादाच्या भागाला ज्ञानरज्जू जातात तिसरा अंतरिंद्रियज्ञानकदांची जुळलेला जोडी पश्चिमसघट्टस्नायूच्या खासी लगत झालेली असते तीतून ज्ञानरज्जू निघून सर्व इंद्रियावर पसरलेले असतात व ही ज्ञानकदांची जोडी पहिल्या दोन जोड्यांशी ज्ञानरज्जूनी जोडलेली असते

या वर्गांताल प्राण्यांत मुख्यत विविध ज्ञानेंद्रिय म्हटलं म्हणजे प्रत्येक बाजूवर एक एक लहान ज्ञानकंद किंवा लहानसा ज्ञानपेशीसमूह जलश्वासेंद्रियाच्या पश्चिमशेवटी येथे खालच्या उरक्षेपणीनलिकेचे आंतले टोंक असते तेथे झालेला

असतो ह्ये होय. त्याला उदकपरीक्षासाधन किंवा उदकनिक-
पेट्रिय अथवा मृदुकायप्राणेट्रिय असे म्हणतात. याच्यामुळे
जलधार्त्रियावर वहाणाऱ्या पाण्याचे पुणवपुण समजतात.
या वर्गातील प्राण्यांच्या प्रजेरपादानाची क्रिया बहुधा लिंफ-
मेड होऊन झालेली आढळते. नर आणि मादी अशा
निरनिराळ्या लिंगांनी असतात. परंतु काही जातींत उभयलिंगी
प्राणी आढळलेले व जननेंद्रियादि एकच असते. तरी उभयलिंगी
प्राण्यांत शुक्रबीज व अंडा एकाच वेळेस त्या एकत्र जन-
नेंद्रियांत तयार होत नाहीत उदा. कालवे. बहुतकरून हे जन-
नेंद्रिय प्रथमतः विकास पावले असतां पुंजननेंद्रियाप्रमाणे वागून
त्यांतून शुक्रबीज बाहेर टाकते, व नंतर ते स्त्रीजननेंद्रिया-
प्रमाणे वागून अंडा बाहेर टाकून लागते. कोणताही प्रकार
घडत असला तरी त्याचे धातुरूप दिसण्यांत सारखे रहाते व
ते पाचकापिडासोबती प्रत्येक बाजूस झालेले असते व
त्याला प्रत्येक बाजूस एक कारीक द्योतक असते. याशिवाय
दुसरा कोणताही सहकारी भाग जननेंद्रियाला लागून झालेला
नसतो. बहुतकरून अंडा वरच्या उल्लेपणीनलिकटून बाहेर
जाणाऱ्या पाण्याच्या प्रवाहाबरोबर बाहेर पडतात व तेथे
तसाच शेतीने बाहेर आलेल्या शुक्रबीजाशी संयोग पावून
फलद्रुप होतात. फलद्रुप झालेली अंडा विकास पावतात व
ती विकास पावताना त्यांच्यांत रुपांतर झालेली दिसून
येतात.

या वर्गातील गोढ्या पाण्यांत रहाणाऱ्या काही प्राण्यांत
जेव्हा मादी अंडा पाळू लागते तेव्हा ती अंडा बाहेर भिडून
न जातां पृष्ठवचावरणविवरांत बहिःखासंद्रियांच्या बाह्यपृष्ठ-
भागाला चिकटून रहातात. व जेव्हा मादी श्वालोच्छ्वास-
क्रियां पाणी आत खालच्या उल्लेपणीनलिकाद्वारे पेटे तेव्हा
त्या पाण्याच्या प्रवाहातून तयाच्या शुक्रबीजासुद्धा ती आत
येतात. अशा प्रसंगाने त्वचावरणविवरांत अंडा शुक्रबीजाशी
संयोग पावून फलद्रुप होतात. फलद्रुप पावलेली अंडा नंतर
त्वचावरणविवरांतच श्वासंद्रियांच्या बहिःपृष्ठाला चिकटून राहून
विकास पावतात. ही विधास पावत असलेली अंडा
परिपूरितावस्थेतून जात असतांना रुपांतर पावतात. शेवटले
रुपांतर पावल्यावर मादी, एखादा मासा तिच्या जवळून जात
असल्यास या रुपांतर पावलेल्या प्रजेला ताबडतोब स्वतःच्या
श्वालोच्छ्वासाच्या पाण्याच्या प्रवाहाबरोबर बाहेर काढून
टाकते. शेवटले रुपांतर पावलेले परंतु परिपूरितावस्था
कडून पूर्ण झाली नाही अशा तऱ्हेचे हे प्रमाण पेशाव
जेव्हा बाहेर पाण्यांत येतात तेव्हा ते चटकन त्या माशाच्या
घोपटाला किंवा त्याच्या परांनी बाह्यपृष्ठपृष्ठ प्राण्यांप्रमाणे
चिकटून राहतात व तसेच लागलेले असतांना पूर्णत्व पाव-
ल्यावर ते माशाला घोडून अलग होतात. मासे पाण्यांत
जवळून जात असतांना ह्यांनी लगेच त्यांच्या ताविण्यांचे
ज्ञान होतें. माशाच्या मागास चिकटण्याची संधि त्यांनी अर
गमाविली तर ते पाण्यांत तळाला जाऊन मरून पडतात.

शी पे पा द मृदु का य अ य वा म्हा कूल स मृ ह.—
शीर्षपादमृदुकाय हा अपूर्णवर्षातील मृदुकायसंपत्त्या एक वर्ग
आहे. या वर्गातील मृदुकाय प्राणी जलचर असून ते सर्व
समुद्रवासी आहेत व त्यांपैकी काही फार खोल पाण्यांत रहा-
तात. यांच्यांत शरीराची रचना उच्च दर्जाची झालेली दिसून
येते. या वर्गातील प्राण्यांमध्ये शरीराला शीर्षाचा भाग चांगला
स्पष्टरीतीने झालेला असून तो कवचापासून मानेच्या भागा-
मुळे न्यक्त होतो. शीर्षाला एक चवुंची जोडी चांगल्या रीतीने
विकास पावलेली अशी लागलेली असते. तसेच तोंडाच्या
भागाला पक्षांच्या सारखे नुनूवत मजबूत जवळे लागलेले
असून मुलकजोडांत जिन्हाकानस झालेली असते. हे प्राणी
फार खादाळ असून मांसमसक आहेत. हा शीर्षाचा भाग
मधोमध अलग राहून त्याच्या सभोवती गात्रे झालेली अस-
तात. ही गात्रे या वर्गातील काही प्राण्यांत आठ असतात
व काहीमध्ये दहा असतात. दहा असली तर त्यांपैकी आठ
आंगूळ असून दोन त्यांच्यापेक्षा जास्त लांब असतात.
म्हाकूळाला दहा गात्रे असतात.

मृदुकायप्राण्यांतील एक लाक्षणिक चिन्ह म्हणजे उदर-
तलाच्या मागापासून वाढलेला मांसलपाद हे होय. या
प्राण्यांत हा पाद झालेला असतो. या पादाचा पूर्वभाग
शरीराच्या या पूर्वोक्त वर्गातील मानेच्या मागाससोबती पृष्ठावर
जणू काही वाहनेच विभागला जातो व त्याच्या या विभागून
झालेल्या मांसल भागाचे गात्रांत रुपांतर होऊन हा गात्रे
झालेली असतात. या प्राण्यांनी सक्ष पकडण्यास ही गात्रे
उपयोगी पडतात. या गात्रांनी पादशुद्धी म्हणतात. या
पादशुद्धी बहुतकरून मुखाच्या सभोवती मध्याच्या बाज्या
व उजव्या बाजूस जोडीने झालेल्या असतात. प्रत्येक पादशु-
द्धिकेला सुंदर्याप्रमाणे पुष्कळ लहान लहान चोपण-वाट्या
लागलेल्या असतात. प्रत्येक चोपणवाटीचा मोठ्या काठ
थोडासा पातळ पापुण्याप्रमाणे असतो व वाटीच्या आत एक
गोलाकार बरगळी इतू शकेल असा पट दृष्ट्या झालेला
असतो या दृष्ट्याच्या हालचालीमुळे पाण्याच्या दाबाने
कोणत्याही बाज पदार्थांचा चोपणवाटी लागली असतां सुंदरी-
प्रमाणे चिकटून राहू शकते. या वर्गातील प्राणी अशा रीतीने
दुसऱ्या प्राण्याला चिकटून राहू शकतात किंवा आपल्या
भक्षाला चोपणवाट्या चिकटून ते तोंडाजवळ बाणू शकतात.
या वर्गातील म्हाकूळाप्रमाणे कित्येक प्राण्यांचे शरीर इतके
प्रबळ वाढलेले असते की ते प्राणी या चोपणवाट्यांमुळे मनु-
ष्याला सुद्धा पाण्यांत गुडवू शकतात.

या पादाचे पश्चिमोक्त वाटे काठ जणू काही उदरतलभागी
वळून जाऊन एकमेकांशी संयोग पावलेले दिसतात व
त्यामुळे शरीराच्या उदरतलभागी एक प्रकारची गळणी बन-
लेली दिसते. या गळणीची तोटी कवचाच्या सभोवती अस-
लेल्या मृदुकायच्या लाक्षणिक पृष्ठवचावरणविवराच्या
बाहेर आलेली असते व हे पृष्ठवचावरणविवर शरीराच्या

पूर्वशेवटीं उपरें अतून पधिमशेवटीं बंद झालेले असते कवचाभावात असलेले हे साक्ष्यिक पृष्ठत्वावरून या वर्गातील प्राण्यांत मांसल असून ते कवचाच्या पधिमशेवटीं पर्यंत पसरलेले असते व गळणीचा आताल मुलाचा भाग याने आच्छादिलेला असतो त्यामुळे गळणीच्या आंतील मुख या पृष्ठत्वावरणविरात उपडते त्या पृष्ठत्वावरणाचा पूर्व कोठ मोकळा असून त्याच्या परिघाला या शेवटीं द्यातून अशा रीतीने उचकटे झालेल असतात की ते पादाच्या गळणीच्या बाजूच्या भागातील उचकटात बरोबर वतू शकतात या योजनेमुळे जेव्हा पृष्ठत्वावरणाचे स्नायू सक्रीय पावतात, तेव्हा पृष्ठत्वावरणविरात बाहेरून आलेले पाणी त्याच्यातून (त्याच्या आता मिटलेल्या काठातून) बाहेर जाऊ शकत नाही पण ते गळणीवाटेकक बाहेर जाऊ शकते तेव्हा हे प्राणी अशा रीतीने पृष्ठत्वावरणविरात आलेले पाणी गळणीच्या टोडाच्या द्वारे पुष्कळ जागेने बाहेर काढून टाकतात बाहेर काढून टाकलेल्या या पाण्याच्या वेगामुळे असा परिणाम होतो की, ह्या प्राण्यांना त्यामुळे उलट दिशेस जाण्यास गति मिळते व अशा रीतीने या प्राण्यांना पाण्यात हालचाल करण्याचे हे एक साधन होते. म्हाकूळासारख्या प्राण्यांत जेव्हाच भाग कवचाच्या दोन बाजूस पराप्रमाणे वाढलेला असतो व त्या या हालचालीमुळे म्हाकूळाचा पाण्यात तरंगण्याचे सुमारे साधन झालेले असते हे प्राणी समुद्रात कुशलतेने पोहू शकतात, तसेच खडकांमध्ये दशा धरून सरपटू शकतात म्हाकूळाच्या (स्वेमार्ग) कामरूप रंगपेठी वसरलेल्या असतात त्यामुळे बाह्य परिस्थितीत फरक झाल्याने किंवा प्राण्याच्या मनाचा क्षोभ झाल्याने कातळीच्या रंगात बदल होऊ शकतो.

या वर्गातील प्राण्यांत शाराच्या कवचाचा भाग सरळ, लांबट गोलाकार असा झालेला असतो व तो गोलगर्भाची प्रमाणे वेढाळला गेला नसल्यामुळे या प्राण्यांच्या शरीराची ठेवण बहुधा दार्ध्याभावी आकारशुद्ध अवस्था उभयगोमदश अशी झालेली असते शाराच्या कवच असते किंवा नसते म्हाकूळाप्रमाणे या वर्गातील प्राण्यांत कवच अंतरभागी पृष्ठत्वावरणात झालेले असते म्हाकूळाच्या कवचाला समुद्रफेस, समुद्रकेन किंवा डिंडीर असे म्हणतात परंतु या वर्गातील नॅटीलस नावाच्या प्राण्यांचे शरीर बाह्यत कवचाने आच्छादित झालेले असते व त्यामुळे त्यांच्या शाराचे सरक्षण होते.

या वर्गातील प्राण्यांच्या अंतरिद्रियाची रचना साधा रणत म्हाकूळा या अंतरिद्रियाप्रमाणेच असते, तेव्हा म्हाकूळाच्या अंतरिद्रियाचे साक्ष्य वर्णन दिले असता जालेल ते वर्णन पुढीलप्रमाणे आहे — या प्राण्यांत ज्ञानेन्द्रियसमूह गोलगर्भाप्रमाणे तान झालेले असल्यामुळे किंवा ज्ञानक द्याच्या एकमेकांशी संयुक्त असलेल्या जोड्याचा झालेला असतो या ज्ञानकदांच्या तान जोड्या मुखकोड

कोशाच्या पाठीमागे लगतच अथवा निकटसेच जोड्या एकत्रच ककणाप्रमाणे तिच्याभावातून लागून झालेल्या असतात अंतरिद्रियज्ञानकदांच्या जोडी पूर्वपृष्ठभागी असून पादज्ञानकद व अंतरिद्रियज्ञानकद याच्या जोड्या उदरतलभागी असतात परंतु त्या एकमेकांशी इतर्या गुप्त वनलेल्या असतात की त्यांची एकमेकांशी मर्यादा स्पष्टपणे एकदम कडेने कटिण पडते या वर्गातील ज्ञानेन्द्रियसमूहासंबंधी एक मुख्य गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे ती ही, की हे ज्ञानेन्द्रियककण एका टणक संयोजक धातूने आच्छादिलेले असते व हे संयोजकधातू तंतुमय सडणाऱ्याचे वनलेले असल्यामुळे जणू काही ज्ञानेन्द्रियसमूहासमोर्वात एकाप्रकारची करोटी झालेला आहे असा भास होतो विशिष्ट ज्ञानेन्द्रिये म्हणजे म्हणून चक्षूंची एक जोडी होय हे चक्षू चापिच्या दोन्ही बाजूस झालेले असतात व ते संपूर्ण प्राण्यांच्या चक्षुप्रमाणे असलेले दिसतात म्हाकूळ हा प्रकाशप्रिय आहे तो दिव्याच्या उजेडाने पाहण्याचा पृष्ठत्वावर येतो.

या प्राण्यांच्या पवनरिद्रियांची रचना थोडीबद्दत गोलगर्भाच्याप्रमाणे झालेला असते या प्राण्यांचे मध्य अशा प्रकाशे असते की त्याचे तुकडे करून नसणे होणे इष्ट असते व त्यामुळे यांच्या तोंडाचा एका टणक धातूचे दोन जवळे झालेले असतात व ते स्नायूच्या योगाने हालविता येतात तसेच मुखकोडात जिन्हेवर जिन्हेकानस झालेली असते मुखकोडाकशांचे बाह्यछिद्र म्हणजे तोंडाचा भाग हा पादशुद्धेच्या मधोमध झालेला असून वर सांगितलेले दोन मजबूत जवळे शुक्लचक्षूंच्या आकृतीप्रमाणे त्यात लायलेले असतात व ते एकमेकावर हलू शकतील असेच बसलेले असतात मुखकोडात एक मांसल जिन्हा झालेली असून तिच्यावर जिन्हाकानस बसलेली असते या जिन्हाकानसेमुळे अन्नाचे चर्वण होते मुखकोडापासून सरळ अर्ध अशी एक अप्रनलिका ज्ञानेन्द्रियककणाच्या आंतून निघून कवचाच्या शेवटीं एका रुंद गठरामध्ये उघडते या गठरामध्ये यकृतसम पाककारिद्रयाचे स्रोतस उघडतात गठरपासून अनाचा भाग निघतो व तो पूर्व दिशेस वळत येतो व त्याची गति शरीराच्या पूर्वशेवटीं असून तो पृष्ठत्वावरणविरात गळणीच्या आंतील मुखानकळ मरुद्वारात ठेवत पावतो ज्या ठिकाणी गठरपासून अनाचा भाग निघता त्या ठिकाणी एक रुंद असा अधानाचा भाग झालेला असतो एक लहानसे द्रिजालसिद्ध मध्याच्या प्रत्येक बाजूस एक एक भाग असं चापिच्या भागात झालेले असून त्याच्या प्रत्येक भागापासून एकएक अशी निघालेला दोन स्रोतस एकत्रून मुखकोडामध्ये उघडतात नॅटीलस प्राण्यांत सार्वत्रिक हा लक्षण असते.

यकृतसमपाचकपिंड उदा रगाचे, मोठे वाढलेले व हान भागाचे मिळून झालेले असून कवचाच्या बहुतेक मध्यभागाच्या शवटपर्यंत पसरलेले असते त्याचा प्रत्येक भाग

स्वतंत्र असून त्या प्रायेक भागापासून एक एक स्वतंत्र स्रोतस निघून ज्या ठिकाणी जठरांत्र व अंत्रांत्र ही संयुक्त झालेली असतात त्या ठिकाणी दोहोंवाज्वर ती दोन्ही जठरामध्ये उपडणान. या स्रोतसांच्या या अंतिम शेवटाच्या भागाला पुष्कळ लहान लहान भंजनलिकांप्रमाणे भाग वाहून त्यांचा एक गुच्छ होऊन तो लागलेल्या असतो. हा गुच्छ रसविमोचक असल्यामुळे त्याला 'पक्षिपिंड' असे म्हणतात.

एक चमत्कारिक रसविमोचक कोश, या प्राण्यांत व या वर्गातील नॉटोलस खेरीवकडून बहुधा सर्व प्राण्यांत जठराच्या बाजूला परंतु त्याच्यापासून अलग असा झालेला असतो व रयांत एक अगदी काळ्याकुट रंगाचा पदार्थ तयार होतो. याला 'मसीकोश' असे म्हणतात. याचा अद्याद्या पचनक्रियेसाठी काही संबंध नसतो. या कोशापासून एक स्रोतस निघून ते पूर्वशेवटी आंत्राच्या मलद्वाराच्या छिद्रीत उपडते. येव्हा हा प्राणी मग पावतो किंवा त्याचा दुसऱ्या प्राण्याने पाठलाग केलेला असतो तेव्हा तो हा काळ्याकुट रंगाचा पदार्थ गळणीच्या पृष्ठवाचवरणविवरातून बाहेर पाण्यात टाकतो. त्यामुळे आहूबाहूचा सर्व पाण्याचा प्रदेश काळामोर होऊन आजून काहीहि दिवसास होतें. ही क्षिपि साधून हा प्राणी अशा रीतीने शत्रूपासून आपला बचाव करतो व सुटका करून घेऊन संरक्षण पावतो हा काळा पदार्थ घट काळ्या शाईप्रमाणे असून त्याची एक प्रकारची काळी शाई बनवितात. खोल पाण्यात रहाणाऱ्या या वर्गातील प्राण्यावर काही जातीचे देवमासे आपली नेहमीच उपजीविका करतात. हेच त्या प्राण्यांचे मुख्य शत्रू होत. नाहींतर हे प्राणी साधारणतः खादाहच असून पुष्कळ निरनिराळ्या प्राण्यांचा संहार करतात.

या प्राण्यांत शिराभिसरणची क्रिया हृदयामुळे होते. हृदय हृत्कलेने आच्छादित असते व ते कवचाच्या पश्चिम-भागी झालेले असते. हृदयाला मधोमग एक नि.सारकण असून त्याच्या प्रायेक बाजूला एक एक संचयकर्ण लागलेले असते. नि.सारकणांतून एक पूर्वगामी धमनी निघून तिच्या शाखातून शरीराच्या पूर्व भागाला शिर/पोचविले जाते. तसेच नि.सारकणाच्या पश्चिमभागातून एक पश्चिमगामी धमनी निघून शरीराच्या पश्चिमभागी शिर/पोचविले. रक्त-वाहिन्या पूर्णपणे सर्व शरीरभर तयार झालेल्या नक्षत्रांमुळे शिर/पोचविलेल्याच्यावरून तर त्याच्या मध्मेतारातील कोना-कोपण्यांतून अभिसरण पावते. शरीराच्या भागातून अभिसरण पावून अशुद्ध झालेले रक्त प्रथमतः पादशुद्धीच्या तळाशी असलेल्या एका केंद्राकार शिरापात्रात एकवटते व नंतर एका मुख्य मध्यवर्ती शिरेच्यामार्गे पश्चिमभागी गति घेत येते. ही मुख्य मध्यवर्ती शिर वृक्षाच्या भागात दुभागून जाऊन तिची प्रायेक शाखा वृक्षाच्या प्रायेक बाजूच्या भागातून बाहेर निघून त्या त्या बाजूच्या जलधारासंदियाकडे वळते व जलधारासंदियांत रक्त नेते. तेथे रक्त शुद्ध होते जलधारासं-

दियांनाही शीर शिरण्यापूर्वी तिला शरीराच्या पश्चिम भागातून अभिसरण पावून अशुद्ध झालेले रक्त आणणाऱ्या तुल्य शिरा ओढल्या जातात. ही संयुक्तधारासंदियासंदिया शीर जल-धारासंदियांत शिरतांना प्रायेक बाजूच्या जलधारासंदियाच्या तळाशी थोडीशी फुगते व या फुगलेल्या भागाचे हृदयाच्या आधाराकडेपात्राप्रमाणे एका अधिक सक्तीचिकाकक कण्या-मध्ये रूपांतर होते. या अधिकतर कण्याला हृदयाचा श्वास-दियकर्ण म्हणतात. अशा रीतीने हे दोन श्वासदियकर्ण झालेले असतात. यांच्यामुळे सर्व शरीरातून अभिसरण पावून आलेले अशुद्ध रक्त जलधारासंदियांत अभिसरण पावते व तेथे शुद्ध होऊन एका श्वासदियानेःशरीरशिरावटे हृदयाच्या प्रायेक बाजूवरच्या संचयकर्णांत जाते व या दोन्ही संचयकर्णांतून रक्त निःसारकणांत येते व नंतर सर्व शरीरभर वर सांगितल्या-प्रमाणे अभिसरण पावते. हृदयामार्गे पडद्यांनी रचना झालेली असल्यामुळे रक्त एकाच दिशेने वाहत असते. हे रक्त रंगवि-होने असते.

या प्राण्यांत पृष्ठवाचवरणविवरामध्ये पृष्ठवाचवरणाला लागून मध्याच्या प्रायेक बाजूस एक, अर्धा दोन जलधारासंदिये झालेली असतात. ती उभी, पसरट पाण्याप्रमाणे असून थोडीशी पक्षांच्या पंढाप्रमाणे दिसतात. पृष्ठवाचवरणविवरांत त्याच्या दोकड्या कांडातून आलेले पाणी या जलधारासंदियांत खेळत असते, व त्यामुळे या प्राण्यांत विरचळलेल्या प्राण-वायूने या जलधारासंदियांत अभिसरण पावणाऱ्या रक्ताची शुद्धि होते. नॉटोलस प्राण्यात ही जलधारासंदिये चार असतात व जलधारासंदियांच्या तळाला लागलेले हृदयाचे श्वासदियकर्णे झालेले नसतात.

या प्राण्यात वृक्षाची रचना नेहमीप्रमाणे नवून वृक्ष हे एका मोठ्या दुहेरी पोकळ पिशवीप्रमाणे झालेले असते. या पिशवीची प्रायेक बाजू एका छिद्राने मलद्वारछिद्रावळ उपडते व पिशवीच्या प्रायेक भागातून वर सांगितल्याप्रमाणे मुख्य शीर दुभागून गेलेली असते.

या वर्गातील प्राण्यांत जननेंद्रियासंबंधी पाहता लिंगभेद आढळून येतो. परंतु नर व मादी यांत बाल्यावस्थेत नाळतः फारसा फरक दिसून येत नाही तथापि मूळक व त्या-सारखे इतर प्राणी यांच्यामध्ये परिणतदशा प्राप्त झाली असता नराच्या ढाढाकडील पाचव्या पादशुद्धेमध्ये धाढतः फरक झालेला दिसतो व त्यामुळे तो ओळखता येतो. हा फरक या पादशुद्धेला शुक्कीजगुच्छ विकटतात त्यामुळे होतो. नरामध्ये शरीराच्या पश्चिमशेवटान्या भागांत शरीर-मुहूत एका कोशाप्रमाणे मुष्क झालेला असून त्याच्यापासून एकच शुक्कोतस निघते हे शुक्कोतस प्रथमतः मंडाळलेले असून पुढे ते योडेस लावर फुगते. ह्या फुगलेल्या भागाला शुक्काशय म्हणतात व वाच्यति शुक्कीज सोडून रयांचे पुच्छ तयार होतात हे शुक्काशय पुच्छाच्या भागाला आणखी आस्त फुगून प्लाया कोशाप्रमाणे बनते या आस्त फुगून कोशाप्रमाणे

अध्यक्ष होता तथापि याच्या एकतंत्री राज्यकारभारामुळे मेक्सिकोमध्ये अन्तोगत माजळ

झिडाप्रचया करभाराने टोंका होण्यास सुरवात झाली. माहेरी हा या टीकाकाराचा पुतारी होता. सेन अंतोनियो तेवढे येथे त्याच्या पक्षाची सभा भरून तीत सार्वत्रिक मतदान, एकदा निवडून आलेल्या अध्यक्षाची पुन्हा निवड न होणे, वित्त सत्काराला मान्यता न देणे इत्यादि बाबी- बद्दल चळवळ करावयाचे ठरविण्यात आले व ठिकठिकाणी चडली मानविण्याचे ठरले त्याप्रमाणे मेक्सिकोच्या निरनि- राक्ष्य भागात बरेच सुरू झाली. माहेरीच्या पक्षपक्षा सेनिकानी बंद करून फिरवावे लुआरेझ हा प्रांत आपल्या ताब्यात घेतला या प्रांताचे अध्यक्षपद माहेरीने आपल्याकडे घेतले यानंतर इतर प्रांतांचे माहेरीच्या विघावणीने बंडाली होऊ लागल्यामुळे वित्तज्ञाने आपण राज्यांना खासघात करून आहो या अटीवर समेदाची माग सुरू केली. समेदात देल बारा याने अध्यक्ष व्हावे असे ठरले व त्याप्रमाणे डेल बारा हा अध्यक्ष झाला. पण खरी राज्यसूत्रे माहेरीच्याच हातात होती १९१६ मधील निवडणुकीत माहेरी बहुमताने अध्यक्ष निवडून आला. पण त्याची लोकप्रियता फार दिवस टिकली नाही. केव्हा माहेरीने दडपणपोशीस सुरवात केली, तेव्हा हुएर्ते नावाच्या सरकारी सेनापतीने विद्रोहापात करून माहेरीला कैद केले, व आपण स्वतः अध्यक्षपद स्विकारले पण हुएर्तेच्या अध्यक्षत्वाला अमेरिकेने संपाति दिली नाही. तथापि हुएर्तेने त्याला मोकळी घातली नाही, एवढेच नव्हे तर मेक्सिकोवर त्याने सुरुवात झाली गाजविण्यास सुरवात केली अर्थात त्याच्या विरुद्ध लोकमत होणे अपरिहार्य होते व या लोकमतास अमेरिकेचाहि सहाय्यभूति होती पण व गुआडा- लूपे नावाचा एक मोठा पक्ष निर्माण होऊन कोरसाच्या नेतृ- त्वाखाली त्याने बंडाचे निक्षण उभारले अमेरिकेचे अध्यक्ष विन्सन यानी तर हुएर्तेकडे खात्री प्रतिनिधि पाठवून अध्यक्षपद खाली करण्याचा सल्ला दिला. या अपमानाने चिडून जाऊन हुएर्तेने अमेरिकेकडे आपला संबंध तोडून दाकला शेवटी अर्जेन्टिना, ब्राझिल, चिली या राष्ट्रांच्या खडप- टीमुळे क्वाबरीस शोतला होऊन करबळस हा अध्यक्ष निव- दण्यात आला. कॅन्सा हा अमेरिकेचा परराष्ट्रमंत्री झाला. पण पुढे या विजयी पक्षप्रत्येक बळबंदे मात्रले व मेक्सिको- मध्ये कोणाचा पायपोस कोणाच्या पायात नाही अशी स्थिती झाली शेवटी अमेरिका, अर्जेन्टान, पेरू इत्यादि राष्ट्रांनी मेक्सिकोतील विरनिराक्ष्य पक्षाची भरिपद भरविणी व शेवटी कॅन्सा हा मेक्सिकोचा अध्यक्ष झाला. पण त्याचा प्रतिस्पर्धी झिझा हा अग्रगण्य ओरिंतव होता. त्याच्या अग्रगण्यपेकी कोहीनी १८ अमेरिकेकडे गेले केव्हायुळे अमेरिकेने त्याचा पाठलाग करण्यासाठी सेनाप्रति प्रेषण याच्या हाताखाली सैन्य देऊन पाठबळे अर्थात परराष्ट्राचे बलाशक्त आपल्या राष्ट्रात घुसू देण्याचे कॅन्साने पाका-

रले त्यामुळे अमेरिका व मेक्सिकोमध्ये याचाबाबी सुरू झाली. शेवटी अमेरिकेने आपले सैन्य मेक्सिकोतून काढून घेतले. यानंतर कॅन्साने मेक्सिकोची शासनपदना तयार केली. तात उपराध्यक्षाची माग कमी करणे, एकाच अध्यक्षाची छागोपाठ पुन्हा निवड न होणे इत्यादि महत्त्वाच्या गोष्टी होत्या. संपूर्णाच्या खाली जे पेट्रोलियम वापरते त्याच्यावर सत्कारची मालकी की ती जमीन याच्या ताब्यात असेल त्याची मालकी यासध्याने सरकार व लोक यांच्यामध्ये भांडण होऊन सरकारचे म्हणणे गैरकायदेशीर आहे असे मेक्सिको कोर्टाने ठरविले. सहाय्यतामध्ये मेक्सिकोने आपले ताठरपण राखले कॅन्साने पण सुधारणा घडवून आणण्याचे करून केले होते या त्याच्या हातून घडून आल्या नाहीत. त्यामुळे काँग्रेसमधील सभासद त्याच्याविरुद्ध जाऊ लागले सेनाप्रति ओरिंतवणे हा त्याचा प्रतिस्पर्धी होता व त्याला लोकमत घेवें अनुकूल होते. तथापि ओरिंतवणे यावर राबोहाना आरोप ठेवून त्याला पकडण्याचा कॅन्साने हुकूम सोडला. कॅन्साच्या या जुलुमी ओरणाक प्रतिकार करण्या- साठी सिकरल कॉन्स्टिट्यूशन पार्टी स्थापन झाली. पुढे याच्यामध्ये व सरकारमध्ये मनिफी युद्ध होऊन शेवटी ओरिंतवणेच जय झाला व तो मेक्सिकोचा अध्यक्ष झाला. इथी मेक्सिकोचा अध्यक्ष प्लेयार्ने एलियस केलेस हा आहे.

मेगॅस्सेनीस—हा अलेक्झांडरच्या सवारीबरोबर प्रथम हिटल्यानात आला होता. अलेक्झांडरच्या पश्चात मध्य- आशियातील त्याच्या प्रदेशाचा राजा सेमुकस याने पाटली- पुत्राच्या बंधूगुलाच्या दरबारी मेगॅस्सेनीस यास बळील म्हणून पाठविले होते आपोरीषी नदा व तिच्या काठच्या प्रदेशा माहेगावा पहिला युरोपीयन गृहयुद्धाने असला, व बहुतेक उत्तर हिटल्यानाची असल हीकत युरोपमध्ये त्याने प्रथम नेली. हिटल्यानचे ऐश्वर्य पाहून तो फारच दिवस- रुंदी, अॅरियन (इ. स १०-१००) बगैरे ग्रीक ग्रंथकारानी दिलेली हिटल्यानाची माहिती याच्यापातूनच घेतलेली असावी. परंतु मेगॅस्सेनीसच्या " इंडिका " नावाच्या पुस्त- कात अर्धमात्र भाग बराच आढळतो.

मेघतडिझाटक—बैजानिन मॅक्झिन याने दगोतीक वीज व कुतोने तयार केलेली वीज सारखीच असेल असे सिद्ध केले. लॉज याच्या मते ती दोन प्रकारची आहे: यापेकी पहिल्या प्रकारची वीज विद्युत्संचारित प्रेष पृथ्वीजवळ येऊन त्याच्यामध्ये आकर्षण होऊन खाली येते व पृथ्वीवरील पदार्थाचे नुकसान करते. विद्युत्संचारित प्रेष व पृथ्वी यांच्यामध्ये तितका एखादा दग आला म्हणजेसर्वत्र विद्युत्- परिणाम होऊन त्याच्या दोन्ही टोकांत दोन प्रकारच्या विद्युत् समतल हो स्थिती माहो बरे शिथर असेल पण बरील मेघातील वीज किंवा मेघतडिझाळाच्या वेगाने उडतल्यास मधील मेघात पृथ्वीच्या बाजूने विद्युत्परिणाम अपेक्षेला विद्युत् पृथ्वीवर उतरते ही दुसऱ्या प्रकारची विद्युत् अर्थात हिच्या

योगाने पृथ्वीवरील पदार्थास बरेच अपाय होतात. हे अपाय न पोंचण्याकरिता सोखंडी मेघतडिदाहकाचा उपयोग करतात. हे तडिदाहक इमारतीत अगदी खालच्या भागापासून ती उंच मागापर्यंत नेऊन त्यावर विद्युत् प्रसूत करतात. इमारतीच्या निरनिराळ्या उंच भागावरहि अशाच रीतीने वाहक बसवून ते व इमारतीतील धातूच्या नळ्या, पन्हाळी वगैरे विद्युत्प्रदया एकमेकांशी निगडित करून त्यांपैकी दोन भूपट्टाशी संलग्न करण्याकरता खाली आणतात. शिवाय ३ वीरस फूट क्षेत्र व्यापणाऱ्या एक पितळी पत्रा ओलसर जागेत पुरून ठेवून ती जागा ओलसर राहण्याची खबरदारी घेतात. ह्या वाहकांच्या योगाने इमारतीस सहसा नुकसान पोचत नाही. वाहकांची संख्या अपुरी असून वाहक व इमारतीतील धातुसामान विद्युत्प्रदया निगडित केलें गेलें नसल्यास किंवा वाहकभूपट्टाशी चांगल्या रीतीने संलग्न झाले नसल्यास वाहकांचा फारसा उपयोग होत नाही. दाखवी कोठार वगैरे स्थळ मेघतडितपासून वरील वाहकांकडून सुरक्षित ठेवली जात नाहीत. दाखुगोळा पत्र्याच्या पेट्यांतून किंवा तारांच्या पिंजऱ्यांतूनच जास्त सुरक्षित राहणो.

मेडिकॉफ, सर चार्ल्स—हिंदुस्थानचा एक गव्हर्नर जनरल. हा ईस्ट इंडिया कंपनीच्या नोकरीत होता. लॉर्ड मिंटो (पहिला) रणजितसिंगाशी जो तह केला (१८०९) तो याच्याच मार्फत होय. बॅटिकच्या वेळी हा वायव्येकडील प्रांताचा ले. गव्हर्नर झाला. बॅटिक गेल्यावर मेडिकॉफ एक वर्ष (१८३५-३६) हिंदुस्थानचा गव्हर्नर जनरल झाला. बॅटिकने छापळ्याच्या कायदा (प्रेस अॅक्ट) करून मुद्रणस्वातंत्र्य दडपून टाकलें होतें, ते यानें तो कायदा रद्द करून खुले केलें. परंतु हे यानें कृत्य कंपनीच्या बायरेक्टरांस सहन न होऊन त्यांनी याच्याविरुद्ध टाक केले, म्हणून यानें राजीनामा दिला. यानंतर याच जमेकाचा गव्हर्नर व पुढें कानडाचा गव्हर्नर जनरल नेमण्यांत आलें होतें. हा १८४६ साली मेल.

मॅडेलिफ (१८३४-१९००)—एक रशियन रसायनशास्त्रज्ञ. याचे शिक्षण सेंटपीटर्सबर्ग येथें पुरें होऊन पदवी घेतल्यानंतर यानें होयाव्हलथे येथें आपल्या चांबाजें प्रयोगशाळा सुरू केली. नंतर १८६३ साली तो सेंटपीटर्सबर्ग येथें काही दिवस प्रोफेसर असून पुढें त्याच हुद्यावर बिथ-विशालयामध्येहि त्याने काम केलें. १८९३ साली तो वजन-मापन खाश्याकडे डायरेक्टर म्हणून राहिला व अखेरपर्यंत तो त्याच हुद्यावर होता.

रसायनशास्त्रातील याची मुख्य कामगिरी नियतांतरिकत्वाविषयीची होय. याच्या पूर्वीच्या रसायनशास्त्रज्ञांनी मूलद्रव्यांचे परमाणुभारांक व त्यांच्या इतर गुणधर्मांमधून दिलेलं येणारें नियतान्तरिकाव सिद्ध केलें होतेंच. मॅडेलिफ यानें फक्त हे मागील बोध एकत्र करून त्यास नियमाचें स्वरूप दिलें. १८७१ साली त्यानें त्या वर्गीकरणोतील राहि-

लेल्या मोकल्या जागेत कोणता मूलद्रव्य असावीत याचा कयास बांधून त्यांचे गुणधर्म काय असेलत हे प्रतिपादिले, व त्याप्रमाणें हळू हळू त्यांपैकी ३ धातूंचा बोध लागला. ते ३ धातू म्हणजे गाढ, स्कंद व शाम्भ्य होत. याच धातूंस मॅडेलिफ यानें, एक-टंक, एक-स्फट व एक-सिक अशी नावे दिली. ह्या वर्गीकरणाला उपयोग त्यानें मूलद्रव्यांचे परमाणुभारांक पडताळून पाहण्याकडे करून त्याप्रमाणें काही मूलद्रव्यांचे प. भारांक चूक आहेत असें दाखविलें. त्यानंतर त्यानें उज्याडूनहि कमी प. भारांक असणारी आणखी दोन मूलद्रव्ये असून त्यांपैकी अगदी हलकें ते मूलद्रव्य ते इथ असावें, कारण इयाप्रमाणेंच हें द्रव्य अचेतन असून सर्व-व्यापी व प्रगमनशील असें असावें अशी कल्पना पुढें मांडली. नंतर बरूप पदार्थांचे उष्णतेच्या योगानें होणारें प्रसरण घोषून त्याविषयानें एक सूत्रहि (वॉम्बुला) त्यानें प्रस्थापित केलें. रसायनशास्त्रावर त्यानें बरीच निरनिराळी पुस्तके लिहिली आहेत. त्यांत त्याचें ' प्रिन्सिपल्स ऑफ केमिस्ट्री ' हें पुस्तक बरेच लोकप्रिय असून त्याची निरनिराळ्या भाषांतून भाषांतरेहि झालेली आहेत. त्याच्या नियतान्तरिकत्वाच्या कामगिरीमदल त्यास १८८२ साली रॉयल सोसायटीने देव्ही-पदक दिलें. १९०५ साली त्यास कॅव्हे पदक मिळाले.

मेण—मेण हा तेलजातीस अगदी जवळ असलेला एक पदार्थ आहे व यापुढेंच वनस्पतिज तेलाबरोबरच मेणाचाहि उल्लेख करण्यात येतो तेल (वनस्पतिज) व मेण यांमधील मुख्य भिन्नता म्हणजे पातळ स्थितांत व्हातास सागणारा विविन्न चिकटपणा व रासायनिक रचना ही होय. मेण हें वजनांत तेलापेक्षा हलकें असतें. पाण्याच्या बरोबर तुलना केल्यास मेणाचा तुलनात्मक अंश ०.८७५ पासून ०.८८१ पर्यंत सांपडतो. तेलाप्रमाणेंच मेण देखील वनस्पतिजन्य, चंद्रिज व प्राणिज असतें, तें नैसर्गिक स्थितांत बहुधा घट व कचित प्रक्षेपी पातळहि सांपडतें तेलाप्रमाणें मेण देखील मद्याकडून व अम्लध्रेणी याच्या मिश्रणापासून झालेलें असतें, मात्र ज्याप्रमाणें तेलाला ग्लिसरीन हें तिहेरी मद्याकें सर्वसाधारण असतें तसें येथें निरनिराळी एकरी व दुहेरी मद्याकें असतात व कचित त्यांत तिहेरी ग्लिसरीनहि सांपडतें. शिवाय अम्ल-ध्रेणी तेल व मेण या दोहोस साधारण अशाच आहेत. यांत येणारी मद्याकें व अम्लध्रेणी भिन्न भिन्न असून ती बऱ्याच वरच्या दर्जाची म्हणजे ज्यांत कथिध्रेणीची संख्या जास्त आहे अशी असतात. मेण ही संज्ञा आर्कचित नसून बरीच विस्तृत आहे व पुष्कळ वेळा तिचा सर्वसाधारण-संज्ञा असा उपयोग करण्यांत येतो, व असा प्रयोग तो काही कर्बोज प्रभ्यास (इथॅनॉल) लावण्यांत येतो. पातळ मेण हें साधारणतः प्राणिज असतें व घट मेण हें प्राणिज वनस्पतिज असतें. तेलाप्रमाणेंच मेणाचे प्राणिज व वनस्पतिज असे दोन विभाग आहेत परंतु येथें ' स्टेरोल ' नामक मद्याकें द्रव्य हें दोन विभाग पृथक् कर्क शकत नाहींत.

वनस्पतिज मेण—हे तेल अथवा चरबीप्रमाणे वनस्पतिराज्यात पेशीच्या आत क्वचित् सापडते. बहुतेकरून हे त्या त्या अवयवात बाहेरच असते व विशेक प्रसंगी आतल्या बाजूस समान अंतर अशा रेषाच्या रूपात अथवा मसूरकणात अथवा अशाच रूपात त्या त्या अवयवाच्या आत सापडते याची मुख्य ठिकाणे म्हणजे दूड, पाने व फळे हीं होत. फळाच्या रसात अथवा बियांमध्ये ते नसते याला फक्त 'फ्रुट सुबेडानिया' नावाचे नांव आहे एकच अथवा एक आहे ह्या बियांच्या आत सुमारे हे २५ भाग मेण आढळते. वनस्पतीत सर्व भागांत पसरलेल्या 'क्युटिकुला' नामक द्रव्यात मेणाचा बराच अंश आहे व ह्या रूपात ते झाडाच्या सालीत व लाकडात सापडते व ह्याच रूपात ते बियावरील असलेल्या बारीक पटलात आढळते. पुष्कळ बियांना बाहेरून जी एक प्रकारची चकाकी दिसते तिचे मुख्य कारण त्यातील मेण होय येथे मेण असेच बारीक अशा परमाणूसारख्या कणांत असून त्यांचे एक बारीक पटल त्या फळावर चढलेले असते जरी सर्व फळांवर मेण आढळते तरी ते मिळविण्यासाठी ताडासारखी काही विशिष्ट झाडे व फळे उपयोगात घेतली जातात

प्राणिज मेण—हे मेण पुष्कळशा जनावरांच्या शारात आढळते. किव्हाकडून होणाऱ्या, पदार्थमिश्रणाच्या कृतीत होणाऱ्या व अर्धवट तयार झालेल्या पदार्थांचे ते अवशेष भागच आहेत असेहि त्यास म्हणण्यात येते (उदा—मधमाशांचे आणि किड्यांचे मेण)

वनस्पतिज मेणाची उत्पत्ति पेशीतून (सेलमेम्ब्रेनपासून) अथवा स्टांचे पदार्थापासून होत असावी. 'कार्टेन' नामक वनस्पतिशास्त्रज्ञांचे म्हणणे असे आहे की, मेण हे पेशीतून-पासूनच होत असले पाहिजे, आणि त्या कामात 'सेल्युलोज' प्रेणीच्या अवशेषभागाचा उपयोग होत असावा. प्राणिराज्यात मेणाची उत्पत्ति कधी व कशापासून होत असावी याविषयी अद्यापि विशेष तपास लागलेला नाही, तरी पण मेणाच्या उत्पत्तीचा व नष्टपुष्क पदार्थांचा निकट संबंध आहे हे प्रत्यक्ष अनुभवावरून सिद्ध करण्यात आले आहे. मधमाशाच्या मेणात मुख्यतः फुलामधील ततुद्रव्याचा उपयोग होत असावा तसेच मधमाशांना नुसत्या खडीसाखरेच्या खुराकावर टेवून देखील त्या स्थितांतहि त्या मेण करू शकतात असे सिद्ध करण्यात आले आहे. तेव्हा मेण उत्पन्न करण्याच्या कामी कधीन द्रव्याचा देखील तितकाच उपयोग होत असला पाहिजे

कृत्रिम मेण तयार करण्याकडे, तसेच नैसर्गिक मेण व त्याचा औद्योगिक उपयोग यांकडे अद्यापि फारसे लक्ष दिलेले नाही. मेण तयार करण्याची आजची मुख्य कृति म्हणजे ते गोळा करणे व पातळ करून गाळून इतर पदार्थांपासून वेगळे करणे ही होय.

मेणाचा उपयोग मेणवत्या करण्याकडे होतो तसेच ग्रामोफोन व फोनोग्राफच्या बांगड्या अथवा तयकळ्या तयार करण्यात, सील करण्याची लाख करण्यात, चामल्याची व लाकडी सामान साफ करण्याची मिश्रणे करणे इत्यादि कात मेणाचा उपयोग होतो

प्राणिज व वनस्पतिज मेणांशिवाय उद्रिज मेणहि असे शकते. ज्या मेणाला आपण इंग्रजीत पॅराफिन असे म्हणतो ते खनिज तेलातूनच मिघालेले असते, तसेच गॅलिशिया-मधील 'एडवक्स' व टेक्सस (अमेरिका) मधील आर्गो केराईट यांमध्ये असलेले सेरेनॉन नावाचे मेण हीं दोन्ही उद्रिज होत. [होल्डे-उन्टरसुखुंग दर कोहोलेन वासरस्टक दगुले ऊंड फेटे; दगुबेलोहडे हांदगुख दर दगुले ऊंड फेटे, पु. १-२, हेपटर-टेन्सोलेगी दर फेटे ऊंड दगुले, पु. १-२-३; ह्युकोष्टिच केमिकल टेक्नॉलॉगी अँड गॅने-लिसीस ऑफ आईरुस फॅट्स अँड वॅक्सस, इत्यादि] [लेखक वामन द्वारकानाथ कोरडे]

मेणकापड—ज्याला इंग्रजी भाषेत 'लिनोलियम' असे म्हणतात त्यास आपण मेणकापड असे म्हणतो. वास्तविक मेणकापडाचा व मेणाचा संबंध फारच थोडा आहे. मेणकापड निरनिराळ्या रंगांचे असू शकते. याच्या निरनिराळ्या आकाराच्या सतरंज्या, अथवा मेजावर टाकण्याचे रुमाल इत्यादि करण्यात येतात. सतरंज्याच्या कामी उपयोगात येणाऱ्या कापडावर निरनिराळ्या रंगांची, व निरनिराळी चित्रे व नमुने छापलेले असतात मेणकापडाचा मुख्य धर्म म्हणजे ते नरम व विघट असून त्यातून पाणी गळून जाऊ शकत नाही मेणकापड म्हणजे तागाचे (जूते) कापड; त्याच्या एका अंगास अळशीच्या तेलापासून तयार केलेले एकप्रकारचे मेण रंगविलेले असते. या मेणास कित्येक वेळा 'सिमेन्ट' असेहि म्हणण्यात येते (या लेखात सिमेन्ट हा शब्द याच अर्थाने वापरला आहे)

मेणकापड करण्याचे तीन प्रकार आहेत (१) वॉल्टन प्रकार, (२) डेलर प्रकार व (३) इन्वेल्ड लिनोलियमचा प्रकार. वॉल्टन प्रकारात काही विशिष्ट जातीची लाख सापडलेल्या अळशीच्या तेलात मिसळून तयार केलेले मिश्रण कापसाच्या कपड्याच्या तुकड्यावर ओतून ते तुकडे दागून ठेवतात. हवेमुळे होणाऱ्या 'ऑक्सिडेशन' व 'पॉलिमरायझेशन' च्या किंगेने हे मिश्रण हळू हळू घट्ट होत जाते कित्येक आठवड्यांनंतर हे पटल सुमारे १ किंवा १/२ इंच जाड झाल्यानंतर ते "रोझीन" व "कॉरी-कोपाल" यांच्याबरोबर पुन्हा वितळविण्यात येते. या कृतीत खाली असलेले कापड देखील बाहेर निराले न काढता तसेच आत राहू देतात व त्याचे तुकडे तुकडे करून ते मिश्रणात कालविले जातात. या मिश्रणात खडू, किंवा अन्नक यांची सुकटी टाकून त्यात बारीक केलेले चुचाचे पीठ टाकण्यात येते, तसेच त्यात रंग टाकून हे सर्व मिश्रण साधारण उष्ण

करून त्यांचा एकत्रीकरण करतात. यासच मेण अथवा 'सिमन्ट' असेंहि म्हणतात. दोन लांब, बाटोळ्या व उलट दिशेने फिरणाऱ्या व दोहोंच्यामध्ये साधारण फट राहिल या रीतीने ठेविलेल्या दगडाच्या साहाय्याने या सिमेंटाचा एक बारीक धर तयार करण्यात येतो. हा धर बाहेर हळू हळू सरकणाऱ्या कापडावर पडून पुढे तो निरनिराळ्या साध्यातून दाखून काढून त्या कापडावर चिकटविण्यात येतो. निरनिराळे नमुने छापवण्याचे असल्यास ते काम देवाील ह्याच वेळेस करण्यात येते. एवढे झाल्यानंतर हें सिमन्ट अथवा मेण बाळून जावें म्हणून साधारण उष्ण अशा व ही उष्णता सतत ठेविण्याकरिता आत वाफ सोडलेली आहे अशा खोलीत क्रियेक दिवस ठेवण्यात येते. बास्टनप्रयोगाने तयार होणाऱ्या मेणकापडास १४-२२ महिने लागतात.

टेलरप्रयोगात तयार होणाऱ्या मेणकापडाचा मुख्य उपयोग छापील अथवा बिनछापील माल तयार करण्याकडे होतो. या प्रयोगांना फारसा वेळ लागत नाही. यांत अळ-शांचें तेल व लाख (वर सोपितलेली) यांचे उष्ण मिश्रण तयार झाल्यानंतर त्यामध्ये " लेड ऑक्साईड " किंवा इतर पदार्थ टाकून त्यांत हवेचा शिरकाव बंद करून ते सर्व मिश्रण बरेंच उष्ण करण्यात येते. नंतर त्याला बारीक करून त्यावर खडू इत्यादि पदार्थ टाकून व त्यांत सुवाचें पीठ, रंग इत्यादि टाकून ते सर्व पुन्हा नीट मिसळून उकळतात. हें तयार झालेले मिश्रण पूर्वीप्रमाणेच साच्यातून काढून व कापडावर वेळून एका बाजूच्या योगाने ४५ डिग्रीपर्यंत उष्णता ठेविलेल्या खोलीत टांगून ठेविण्यात येतात. १-२ आठवड्यांतच मेणकापड तयार होते. या प्रयोगात सिमन्ट फार लवकर पडू होतें. यानंतर छापण्याचे काम होतें.

इन्लेडप्रयोगात रंग छापील नसून निरनिराळ्या रंगांची सिमन्ट वेळून चित्रे अथवा नमुने मरून काढण्यात येतात. या कामासाठी टेलरप्रयोग उपयोगी पडत नाही, बास्टन प्रयोगच जास्त सोईस्कर पडतो. कारण या रंग भरण्याच्या कामी उपयोगात येणारे सिमन्ट जितकें हळू हळू वाढेल तितकें हवे असतें, व म्हणून येथे टेलर प्रकाराऐवजी बॉस्टन प्रकारासच अग्रमान देण्यात येतो. [होबे-ऊंटर सुलुंग डर कोहोलेनवासरस्टफ डब्लू ऊंड फेटे; फाहरीओन-रोमी डर ड्रोकेन्डेन डपुने; इ.] [लेखक वा. दा. कोरडे]

मेणवत्ती—मेणवत्ती म्हणजे मेणासारख्या दिसणाऱ्या पदार्थापासून केलेली वत्ती अथवा दिवा होय. ज्याप्रमाणे माष्या मेळाच्या दिव्यात वात लागते त्याप्रमाणेच मेणवत्तीतहि वात असतेच. माष्य हो वात कापसाची साधी नसून तिच्यासंबंधी लहान मोठ्या बऱ्याच गोष्टी कडे लक्ष जावें लागतें. मेणवत्तीची मूळ कल्पना तेलाच्या दिव्यापासून निघालेली आहे. इ. स. च्या १३ व्या शतकापर्यंत मेणवत्तीचा उपयोग खर्च व राजबाड्यांत रोवणार्हे करण्यापुरताच होता. १३ व्या शतकापासून मेण-

वत्तीचा उपयोग बराच वाढत चालला व या कामी बरेच मेण खर्च होऊ लागले. तरी पण १९ व्या शतकापर्यंत मेणवत्ती ही वस्तु मध्यम लोकांच्या उपयोगांत कवितच येत असे. नंतर जेव्हां १९ व्या शतकांत मेणाच्या ऐवजी इतर स्वस्त पदार्थांचा उपयोग होऊ लागला तेव्हांपासून मेणवत्ती हा निम्नतम मध्यमवर्गीय माहांत होऊ लागला. आज तर मेणवत्तीत मेणास अतिशय उच्चवटण मिळाल्यासारखेच आहे व मेणाऐवजी " स्टिअरीन ", " पॅराफीन ", " सेरेसीन ", चरबी, कपाती मेण इत्यादि निम्नतम शेंकडा १०-१५ प्रमाणांत वापरण्यांत येतात.

मेण वत्ती तयार करण्याची कृति.—या कृतीत पुढील चार प्रयोग आहेत. (१) मेणपदार्थमिश्रण तयार करणें; (२) वात तयार करणें; (३) मेणवत्तीचा आकार करणें व (४) मेणवत्तीच्या कृतीतील शेवटची पूर्णतेची कामे.

(१) मेणपदार्थात पुढील मुख्य प्रामुख्यानें असावेत. (अ) मेण वितळल्यानें उष्णमान फार मोठे तसेच फार लहान नसावें. (आ) वितळलेले मेण इतकें पातळ असलें पाहिजे की ते बातीकडे सहज आकारिले जावें. (इ) मेण जळतांना शक्य तेवढा जास्त उजेड पडवा व ते जळत असतां त्यापासून कोणत्याहि प्रकारचा दुर्गंध येऊं नये व जळल्यानंतर मागे राख विलेकून राहूं नये. (ई) ते संघर्षणं जळणारें असावें. मेणपदार्थांमध्ये मेणाच्या जातीतील (उदा. मधपाशाचें मेण इ.) पट तेलाच्या अथवा त्यांतील अम्लाच्या जातीतील (वाद-स्टिअरीन अथवा पारमिटिक व स्टिअरीक अॅसिड्स इ.) पॅराफीन व सेरेसीन इत्यादि जातीतील द्रव्यांची गणना होते. या कार्यां मुख्यतः उपयोगांत येणारे पदार्थ म्हणजे मधपाशाचें मेण, वॉलरंट वनस्पतिज मेण, चरबी, स्टिअरीन, पॅराफीन, सेरेसीन, मोन्टानवॅक्स व हायड्रो-जिनेलानच्या प्रयोगाने कठिण केलेली उद्दिप्त व वनस्पतिज तेलें वगैरे होत.

(२) वातः—वातीचा आकार व विशेषतः जाडपणा अथवा बारीकपणा हा मुख्यतः उपयोगांत येणाऱ्या मेणपदार्थावर अवलंबून असतो. तसें तो मेणवत्तीच्या आकारावरहि अवलंबून असतो.

रासायनिक द्रव्यांत बोरोकार्बन, गंधकाश्च, फॉस्फोरिक अम्ल तसेंच अमोनियम-सल्फेट, पोटॅशियम नायट्रोजन, सुल्फ्रेम द्रव्यें, वाटरग्लास व अमोनियम क्लोराईड इत्यादींचा उपयोग केला जातो.

(३) मेणवत्तीचा आकारः—यांत पांच निरनिराळे प्रकार आहेतः (अ) लाटून तयार करणें. (आ) साच्यातून दाखून तयार करणें, (इ) मिश्रून अथवा बाळून काढून तयार करणें, (ई) वातीवर वितळलेला मेणाचा रस ओतून तयार करणें; व (उ) लोखंडी सांच्यांत रस ओतून आकार देणें. यांत पाचव्या प्रकाराचा सर्वांत जास्त उपयोग केला जातो. मेणपदार्थांचे मिश्रण तयार झाल्यानंतर ते

विनळीवण्यात येते व पातळ झाल्यानंतर ज्यामध्ये वात अगोदरच नीट ठेवलेली असते अशा मेणवत्तीच्या सांघ्यात तो रस ओतण्यात येतो. थंड झाल्यानंतर मेणवत्तीचा रस पुन्हा थिजून पूर्ववत् कठिण झाला म्हणजे ती बाहेर काढून पुढील कामास घेण्यात येते.

(४) पूर्णतेची कामः—हो काम म्हणजे (अ) मेणवत्तीची बाहेरील बाजू सूर्यकिरणांनी सफेद करणे, (आ) तिची लांबी सारखी करणे, (इ) दोन्ही टोंक नीट करणे, (ई) बाहेरील अंगास पोलिश देऊन तत्कालित करणे, व (उ) नांव-ट्रेडमार्क वगैरे छापणे; इत्यादि.

मेणवत्तीचा व्यापार बराच मोठा आहे व जरी पृथ्वीवर सर्व भागात मेणवत्ती तयार होत असते तरी युरोपने जणू काय मेणवत्तीचा पुरवठा करण्याचा मक्काच घेतलेला आहे. ग्याच्यातहि इंग्लंड, फ्रान्स, बेल्जियम व हॉलंड यांचा नेबर पहिला येतो हिंदुस्थानात दरवर्षी ३५-४० लक्ष मेणवत्ती आयात होते व तिची किंमत म्हणून १०-१२ लक्ष रुपये जातात हिंदुस्थानात हल्ली एकंदर मेणवत्तीचे ४ कारखाने आहेत व त्या सर्वांत मिळून दरवर्षी ६०-७० लक्ष रत्न मेणवत्ती तयार होते. व त्यांची किंमत ११२००० पासून १६०००० पोडापर्यंत असते म्हणजे इंग्लिश मेणवत्तीपेक्षा ही मेणवत्ती किंमतीत कमी ठरते [हेफ्टर-रेझनोलोगी डर फेटे ऊंड डयुले, पु ३; ल्युकोविच—टेक्नॉलॉजी ऑफ ऑईलस, फॅट्स अँड वॅक्सस, पु. ३; इ.] [लेखक वा. द्वा. कोरडे]

मेथी—मेथी मुख्यतः कलून भाजीकरिता व बियाकरिता लावितात. मुंबई इलाख्यात खेडा व नाशिक जिल्ह्यात त्याच-प्रमाणे अहमदाबाद जिल्ह्यापैकी धोलका व प्रतिज तालुक्यात हिची लागवड बरीच होते. मेथीची भाजीसाठी लागवडहि सर्वत्र होते परंतु चाम्यासाठी हिची लागवड नाशिक जिल्ह्यात जास्त प्रमाणात आढळते. हा चारा पेल व दुमत्या गुरांस फार फायदेशीर आहे. मेथी सर्व तऱ्हेच्या जमिनीत होते पण ती गोरारू व मध्यम काळ्या जमिनीत विशेष चांगली होते दर एकरा सरासरी ८००-१२०० पौंड उत्पन्न होऊन दरमणी (४० पौंड) २ रुपये किंमत येते.

मेदक, जि. लहा.—हैद्राबाद संस्थानातील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ ८५६ चौरस मैल. या जिल्ह्यांत पुष्कळ लहान लहान टेंकण्या व दोन मोठे डोंगर आहेत; आणि यातून मांजरा नदी वहाते. या जिल्ह्याचा बराच मोठा भाग अरण्याने व्यापिला आहे येथील हवापाणी निरोगी आहे. पाऊस सरासरी ३० इंच पडतो.

इतिहासः—पूरी मेदक जिल्हा बरंगळच्या राज्यांत मोडत असे. इ. स. १३०९ मध्ये अल्लाउद्दीनाच्या मलिक काफूर नामक सेनापतीने बरंगळच्या राजाजवळून मेदक गाव घेतले. नंतर चबूदाच्या शतकांत हा जिल्हा ब्राह्मणी राज्यांत मोडू लागला व नंतर गोवळकोंडाच्या कुबशाही रुढे आला. गोवळकोंडापासू राज्य जमीनदोस्त

झाल्यावर हा जिल्हा मोगल राज्यास जोडण्यांत आला; व पुढे १८ व्या शतकांत जेव्हा हैद्राबाद संस्थान निर्माण झाले तेव्हापासून ह्याचा हैद्राबाद संस्थानांत अंतर्भाव होऊ लागला. पुराणवस्तुसंशोधनशास्त्राच्या दृष्टीने या जिल्ह्यात पुष्कळ महत्त्वाची ठिकाणे आहेत. मेदक किल्ला, पतनचेर, अंदोल, कोमतूर येथील देवळे ही त्या दृष्टीने फार महत्त्वाची ठिकाणे आहेत.

या जिल्ह्यात एकंदर ९५७ खेडा व ४४ हरे असून लोकसंख्या (१९११) ६८७१३७ आहे यांत तेलगु भाषा प्रचलित आहे. जिल्ह्यात रयतवारी पद्धति चालू असून येथील जमिनीत मुख्यतः तांदूळ, बाजरी, ज्वारी, कोदू इत्यादी पिके होतात. या जिल्ह्यांतलिंगमपेट मधील टेंकड्यांत लोखंड सापडते.

ता लु का.—क्षेत्रफळ ५६३ चौरस मैल व लोकसंख्या १२७११२ या तालुक्यात १६३ खेडा आणि मेदक व लिंगमपेट ही दोन मोठी गावे आहेत. मेदक गाव हे या तालुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे हा तालुका डोंगराळ असून यातील जमीन रेंताड आहे. या जमिनीत भाताचे व उसाचे पीक येते.

मेदोरोग—निरोगी माणसाच्या शरीरात कमी अगर अधिक चरबी असते परंतु जेव्हा तिचे प्रमाण फाजील वाढून शरीरव्यापार अगर त्या माणसाचा व्यवसाय चालण्यास त्यामुळे अडचण पडू लागते तेव्हा त्यास रोग समजून त्यावर उपचार केले पाहिजेत निरोगी स्थितीत चरबी किती असावी व मेदोरोग झाला असे ममजण्यास तिची वृद्धि किती असली पाहिजे हे सांगणे कठिण आहे, म्हणून बरील व्याख्या पुरेशी आहे. कारण मेदामुळे अर्थात स्थूल झालेली कित्येक माणसे सध, निरोगी व कष्टाळू आढळतात

कारणे—पृथ्वीच्या पाठीवर जे हल्ली मानववंश ठाऊक आहेत त्यातील काही माणसे जशी निसर्गातच कुश आढळतात तशी काही माणसे स्थूल असतात; व आनुवंशिकता हे तर एक सवळ कारण आहेच. काही कुटुंबेच अशी स्थूल आढळतात. आनुवंशिकता असूनहि प्रतिबंधक उपाय व इतर कारणे उपस्थित झाल्यास स्थूलपणावर काहीच परिणाम घडत नाही असे नाही आयुष्यातील शैशव व वीरवानास्था, तसेच जियातीतील नष्टावाचा काळ यावेळी अंगाने मेदोवृद्धि होते. तसेच पुरुषादि वार्धक्यावस्थेत यामुळे अधिक स्थूल होत जातात. एकंदरीत पुरुषांपेक्षा जियात मेदोरोग अधिक आढळतो. चैनीची रहाणे, व्यायाम अगर श्रम न करणे, खादाडपणा, पिटूळ, शर्करा अगर स्निग्धाघाचे विशेष सेवन, आधाशाप्रमाणे खाणे व मद्यपानाचा अतिरेक करणे, पाणी व चहा वगैरे पातळ पदार्थ पुष्कळ पियेणं यामुळे मेदोवृद्धि होते. तसेच मोठ्या दुखण्यातून रोगी उठला म्हणजे त्याच्या अंगावर चरबी अमळ वाढने. काही माणसे अतिशय लडू असून

त्यांचा आहार अल्प असतो व काही कश माणसांचा आहार फार दाढ्या असतो असे भयवादहि भाळतात. शरीरांत विशिष्ट रसोत्पादक पिंड असून त्यांचे कार्य शरीरातील अन्न वगैरे आयात पदार्थ व मलमूत्रयसोदि टाकाऊ अगर निर्गत पदार्थ यांचा यथायोग्य मेळ बसवून शरीर सुस्थितीत ठेवणे हे होय. यांनी लालास्रावक व इतर पिंडाप्रमाणे रसावृद्ध नलिका नसते. या पिंडांची क्रिया विपद्न मेदोवृद्धि होते. मनाबरांचे हे पिंड काढून त्याची जूणे, गोळ्या, बड्या, अर्क, व टोंबण्याची औषधे बनवून औषधासारखा त्यांचा अनेक रोगांवर उत्तम उपयोग होतो. घोंयराइड, पिचुइटरी नामक अशा पिंडांच्या विकृतीमध्ये मेदोवृद्धि होते व प्रेक्ष्य रोगांत कृशता येते. वेढ, भ्रम वगैरे मानसिक व मेदूच्या रोगांत, तसेच जननेंद्रियाच्या काही स्थिरस्थितरं पडण्याच्या काळी मेदोवृद्धि घोंडी फार होते, हा याचा आणखी पुरावा आहे. स्थूल माणसामध्ये मधुमेहसामध्ये व प्रकोरपादक भ्रमे वेताचाच असतो, व तो अगदीच वाहूसा झालेली माणसे बहुधा लह असतात. कारण ह्योपुरुष-अंशस्यसत्वांत शरीरस्थ आयुष्यय पदार्थनियामक शक्ति असते.

री गा व रू प.—तन्वेखाळी पुष्कळ वरवी जमणे हे लक्षण या रोगांत असून शिवाय शरीरातील अंतस्त्रावक, वहिस्त्रावक व रसोत्पादक नावा पिंड, स्नायु, इंद्रिये वगैरे नाना प्रकारच्या रचनांच्या वेरीमध्यांहे मेदोवृद्धि होऊन त्यांच्या व्यापारास व क्रियेस अडथळा येतो व रोगलक्षणे होतात. हृदयस्नार्यंत वसावृद्धि झाल्याने हृदयक्रियेत अडथळा येणे स्नामाविक घडते. घोडा मेद असणे हे पोषण सुस्थितीत असल्याचे निवृद्ध आहे, परंतु फाजाल मेदोवृद्धिसुळे रोग होतो.

ल क्ष णे.—तदुपपत्ती अंगांत मेद शिरला म्हणजे वजन वाढते व ते सहन करण्यासाठी स्नायूंचेहि वृद्धि होते. काही पहिलवान लोक अशामुळेच लह बनसेले असतात. पण एवढीत या दिसण्यांत डबळ लोकांच्याने फारसे भ्रम करवत नाहीत व केले तर त्यांना वाजवीपेक्षा अधिक दम लागून, छाती उबते व ते धोंवा टाकतात. ते बहुधा सुस्त व स्त्रोपाळू असून पोष्याने शारीरिक अगर मानसिक थम फारसे करवत नाहीत; मात्र यास पुष्कळ अववाद सोपडतात. काही लह माणसांची कांति लालवुंद गागरासारखी व निरीमी दिसते व काही मात्र फिकटलेले असतात. रोगांनी अंधिवात, बहुमूत्र-रोग, दम, श्वास, मधुमेह यांपैकी एखादा रोग हावपाची प्रवृत्ति असते.

उ प चा र.—या रोगावर उपचार करणे सोपे नसते; व ते कोणत्या रोगावर करावे व कोणताच करूं नयेत याचा विचार केला पाहिजे. उपाच्या अंगांत मेद जुकताच वाढला आहे अगर उभांनी जाळतात राहून व्यायाम, थम न करून व तूप, साखर हे वज्ये पदार्थ फार खाऊ। मेद वाढू दिला आहे त्यांच्यावर उपचार करणे चांगले, व ते घालू असतांना

पुढील पदार्थ पूर्ण अगर बहुतांशी वज्ये केले पाहिजेतः—तूप, लोणी, वरवीसारखे हिरव्य पदार्थ व रसांत तयार झालेली अर्बे, पिठुळ पदार्थ, शर्करा, घटाटे, वाटाणे, हाळी व स्टाचे फार असलेल्या घटाट्यासारख्या माज्या वगैरे. रोग्यास पथकर म्हणजे हितावह पुढीलपैकी पदार्थ बनवण्याहारी व मिश्र प्रकारचे अन्न सेवन करणाऱ्या रोग्यांनी आवडीप्रमाणे पसेत करावेः—विनवरवीची मांसे, पारवे, बढके, कोंबडी, मासे (विनवरवीसारखे), पालेमाज्या व ताजे अन्न, गहू, बाजरी, सातू, दही, चन्ना वगैरे. मणसेवन वज्ये करावे; अगर जुनाट सेव्य असल्यास सौम्य मद्य अगर विहरीत बरेच पाणी घालून घ्यावे. दिवसांतून एक दोन वेळा अडत पाणी घोंट घोंट इर वेळी सुमारे पाचशेरे पेत अलावे. रोग्याचे वय, शक्ति, संवय यांच्या मानाने पोष्यावर, शयनकाल वर बरेच अगर लालिम करणे, नमस्कार पालणे, टेनित खेळणे हे व्यायाम उपयुक्त असतात. कारण त्यामुळे घाम जो येतो ती येणे चांगले, व घाम घेण्यासाठी कडत स्नान, वाष्पस्नान हे उपाय बेताने करणे चांगले. घामाच्या रूपाने शरीरातील टाकाऊ पदार्थ जातात. बढकोळता असेल तर ती सौम्य डाळकांचा उपयोग रोज अगर मधून मधून करून काढीत घावी. हेच उपचार प्रायः पुरेसे असतात. पण काही रोग्यांना घायराइड पिंडसख (५ ग्रॅम) रोज दोन अगर तीन वेळ दिल्याने उपयोग होतो, व कोणाहि रोग्यावर पिचुइटरिन नामक पिंडसत्त्वाचा काही सुपरिगाम होतो काय हे पहावे. उज्ज्याळी औषधी सत्त्वांच्या ठिकाणांहे रोमी गेल्यास तेथील उष्णोदक व क्षारमिश्रित स्नानाने व हवापाण्याने उपयोग होतो. काही ठिकाणी उष्णोदक व वाष्पस्नानाचे उपाय करण्याची आशुरालये आरंभ हवालाने असतात तेथे अशा स्नानाविषय सौम्य डाळक, आर रगडणे, चेंवणे, रोग्याकडून सर्व स्नायूंची मेहनत करवत घेणे व ती करताना रोग्याच्या स्नायूंच्या हालचालीस परिचारकांनी अंमळ दाबून प्रतिबंध केल्यास मेहनत विशेष मोराने व सुपरिगामी होऊन वरवी, मेद कमी होतो व हृदयस्नायूंची शक्ति वाढते.

मेन—पंजाबातील एक जात लोकसंख्या (१९११) २४१७३. यांनी मेऊन अर्सेहि म्हणतात. म्हणून मेऊन व मेओ (मेकानी) यांचा घोंटाळा झाला आहे. मेन हे सर्व मुसलमान आहेत. मेन हा शब्द अरी मीन (मासा) या संस्कृत शब्दापासून निघालेला आहे आणि हा जरी धंदवाचक शब्द आहे तरी मेन ही एक निराळी जात असून तिचा मच्छी व मेओ या जातीशी काही एक संबंध नाही. रयांच्यांत झुल-क्याची विविध जात आहे (झुलका = लमाच्यावेळेस पेटव-वयाचा अग्नि; हा जांबयाने पेटविला पाहिजे). रयांच्यांत दही दूध यांच्या उपयोगासंबंधाने बरेच निबंध आहेत. मेन हे दूध यांच्या उपयोगासंबंधाने बरेच निबंध आहेत. मेन हे बहुतारून नदीच्या किनाऱ्यावर राहून मासे धरतात. ते आगकाल दुसरेहि धंदे करू लागले आहेत. [से. रि. (पंजाब)]

मेन सर हेनरी (१८२२-१८८८) — एक प्रसिद्ध इंग्लिश कायदेपंडित त्याचे शिक्षण कॉम्बिज येथे झाले १८५० साली त्याने बकिला सुरू केली स १८५६ मध्ये त्याने लिहिलेल्या 'रोमन लॉ अँड लामल एजुकेशन' (रोमन कायदा व कायद्याचे शिक्षण) या बरीच निबघाने त्याचा विद्वत्ता लोकांना कळून आली १८६२ साली तो हिंदुस्थानसरकारचा कायद्याच्या बाबतीत सहाय्यार अधिकारी झाला कलकत्त्याच्या विश्वविद्यालयात तो काही दिवस न्हाइस वान्सलर होता, व त्यावेळी 'पौरस्त्य व पाश्चात्य विचारांच्या संयोगाचे परिणाम' या विषयावर त्याने बरीच व्याख्याने दिली इंग्लंडला परत गेल्यावर त्याला ऑक्सफोर्ड कॉलेजात कायद्याचा प्रोफेसर नेमण्यात आले व १८८७ साली त्याने केंद्रिय विश्वविद्यालयीत सार्वराष्ट्रीय कायद्याच्या प्रोफेसराची जागा मिळविली 'पाय्यलर गव्हर्नमेंट' (लोकमान्य राज्यपद्धति), एन्शटलॉ (जुना कायदा), 'ऑल लॉ अन्ड कस्टम' (प्राचीन कायदे व चाली १८८३), 'विहजल कम्प्युनिटीज इन् दि ईस्ट अँड दि वेस्ट' (पौरस्त्य व पाश्चात्य खेड्यांतील समाज) वगैरे पुस्तक त्याने लिहिली आहेत

मेयो लॉर्ड (१८६९-७२) — एक हिंदुस्थानचा गव्हर्नर जनरल हा आयरिश हाता हा प्रथम आयलंडचा मुख्य सेक्रेटरी होता पुढे १८६९त हिंदुस्थानच्या गव्हर्नर-जनरलच्या जागी ४० व्या वर्षी त्याची नेमणूक झाली (१८६९) हिंदुस्थानची सरहद्द बळकट करण्याचा त्याने प्रयत्न केला व रशियाचे अफगाणिस्तानावराल बघेस्व कमा करण्याचे प्रयत्न केले याने निरमिराज्या खात्यात पुष्कळ सुधारणा केल्या शेती सुधारणेचे नवीन खाते काढिले, देशात सडका, सरकारी आगगाडाचे रस्ते आणि कालवे बांधिले व काही नवीन कर बसवून व काटकर करून त्याने हिंदुस्थानचा जमाखर्च आढोख्यात आणला प्रत्येक इलाख्याच्या गव्हर्नराकडे जमनेच्या व खर्चाच्या काही बाबा मुखयाराने सोंपवून देशाची पद्धत यानेच सुरू केली हिंदुस्थानातील राजेरज वाड्यांच्या अतर्गत कारभारात त्याने फारसा हात घातला नाही तसे दान प्रसंग आले असता त्याने ते युक्तीने पार पाडले अजमेर येथे राजपुत्रांसाठी याने मेयो कॉलेज स्थापिले व लहोरो आणि राजकोट येथेहि अशीच कॉलेजे स्थापिली १८७२ साली तो अदमान बेठात कैद्याच्या बसाहनाची सुधारणा करण्याकरिता गेला असता, तेथे एका कैद्याने त्याचा खून केला

मेरगुड, जि ल्हान — ब्रह्मदेशामधील तनासरिम विभागातील एक जिल्हा क्षेत्रफळ १७८९ चौरस मैल या जिल्ह्याचा उत्तरभाग डोंगराळ आहे या जिल्ह्यातून तनासरिम व दुस वा दोन तान ल्हान नद्या बहातात या जिल्ह्याचा हवा निराशी आहे यात सरासरी १-३ इंच पाऊस पडतो

इतिहास — पूर्वी हा जिल्हा सयामच्या राज्यात माडत त्याबद्दी हा त्या राज्याचा एक प्रांत असून याचा राज

धानी तेनासरिम येथे होती व याच्या पूर्वेकडील देशात ज्या मार्गाने व्यापारी माल नेत असत त्या मार्गाचे तेनासरिम हे मुख्य द्वार असून यथे हिंदुस्थानातून व त्याच्या पश्चिमेकडील इतर देशातून व्यापारी माल समुद्रमार्गाने येत असे इ स १६८३ मध्ये सयामच्या राजाने ईस्ट इंडिया कंपनीच्या रिचर्ड बर्डीनामक साणसत्त मेरगुड येथे आपला प्रतिनिधि नेमले तेन्हापासून येथे इंग्लिश, फ्रेंच व इव व्यापारी येऊ लागले पुढे सयामच्या राज्यांना फ्रेंच लोकांचे वजन वाढले व त्यांनी मेरगुड गाव आपल्या ताब्यात घेतले परंतु सयामातील यादवींचा फायदा घेऊन ब्रह्मदेशच्या अलंगपया नामक राजाने १७५९ साली सयामवर स्वाधी केली आणि मेरगुड, तेनासरिम ही गावे घेतली तेन्हापासून मेरगुड, तेनासरिम व त्याच्या आसपासचा मुख्य १८२४ सालपर्यंत ब्रह्मदेशाच्या राजांच्याच ताब्यात होता शेवटी तो मुख्य १८२४ साली इमराच्या ताब्यात आला

जिल्ह्याची लो स (१९२१) १११४२४ शेंकडा ८७ लोक बौद्ध धर्माचे आहेत जिल्ह्यात बहुतेक ब्रह्मी भाषा बोलली जाते, तरी याच्या दक्षिणमार्गी सयामी चिनी व मलायी या भाषा वापरण्यात येतात यांतील जवळ जवळ दोन तृतीयांश लोकसंख्या शेतकांवर आपली उपजीविका करते शेतकांत मुख्यत्वेकरून माताव पीक असते तरी काही जमिनीत फळ फळावळ व दनिपाम नांवाची झाडे होतात या झाडापासून ताडी व साखर तयार करतात जिल्ह्यात मच्छीमारीचा धंदा मोठ्याप्रमाणावर चालतो या जिल्ह्याच्या आसपास समुद्रात मोठेच सांपडतात

कधील, मीठ, कोळसा, सोने, वादीमिश्रित शिसे व सग मरवरी दगड हे खनिज पदार्थ सांपडतात मेरगुड हे येथील व्यापाराचे मुख्य बंदर आहे तसेच पली व विहक्गेरिया पोंड हीहि दोन व्यापारी बंदरे आहेत ब्रह्मदेशातील इतर जिल्ह्याच्या मानाने हा जिल्हा विषीत साणसलेला आहे शेंकडा २० लोक साक्षर आहेत

त ह शील — क्षेत्रफळ १३७७ चौरस मैल लोकसंख्या (१९११) ५२४५६ यात मेरगुड-द्वीपसमूहातील मुख्य मुख्य बेटांचा समावेश होत असून हात एकदर ५८ खेडी व मेरगुड नावाचे एक गांव आहे

गां व — जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण लोकसंख्या सुमारे १५ हजार हे गांव तेनासरामच्या किनाऱ्यावर वसले असून, व्यापाराचे मुख्य बंदर आहे येथून खारे मासे व मोठ्याचे शिंपले बाहेर रवाना होतात

मेरगुड द्वीपसमूह — बंगालच्या उपसागरामधाल द्वीपसमूह यात ८०० बेटे आहेत, यांपैकी किंग नावाचे बेट सर्वात मोठे आहे या बेटांपैकी काही बेटांजवळ मोती सापडतात ही बेटे बहुतेक ओसाड असून इमज सरकारच्या ताब्यात आहेत

मेरिडिय, जॉर्ज (१८२८-१९०९)— एक आंग्ल कवि व कादंबरीकार. १८५१ साली त्याचा पहिला कविता-संग्रह प्रसिद्ध झाला. याशिवाय दि वेस्टिंग ओफ ड्रॉग-पट (१८५६), करीना (१८५७), दि ऑर्डिअल ऑफ रिचर्ड केबरेल (१८५९), इव्हॅन हॉव्गटन (१८६१), स्ट्रिटीरिया (१८६६) इत्यादि कव्यांचा कादंबऱ्या त्याने लिहून प्रसिद्ध केल्या. १८६६ साली तो 'मॉनिंग पोस्ट' पत्राचा बातमीदार झाला. यापूर्वी त्याने बरीच काव्येहि लिहिली होती व त्यात 'मॉर्नॅन लव्ह अँड पोएम्स ऑफ दि इंग्लिश रोडसाइड' हा त्याचा उत्कृष्ट काव्यसंग्रहहि १८६६ पूर्वाच बाहेर पडला होता. १८६६ नंतर 'दि अँड-व्हॅचर्स ऑफ हॅरी रिचमंड', 'ब्युचर्वूत करीअर' (१८७५), 'दि एगोस्ट' (१८७९), 'दि ट्रॅजिक कॉमेडियन्स' (१८८०), 'डायाना ऑफ दि वॉसवेज' या कादंबऱ्या व 'पोएम्स अँड लिरिक्स ऑफ बॅथ अँड अर्थ' (१८८२), 'वॅल्व्हस अँड पोएम्स ऑफ ट्रॅजिक साइड' (१८८७), इत्यादि काव्ये लिहिली. १८९१ साली 'वन ऑफ अवर कॉन्फेस' व १८९५ साली 'दि अमेसिंग मॅरेज' या त्याच्या कादंबऱ्या बाहेर आल्या व त्याचप्रमाणे 'दि एम्पटी पर्स अँड अंप्रूव्हेरिज' हे वाक्यहि प्रसिद्ध झाले. १९०५ साली 'ऑर्बेर ऑफ मेरिट' चा किताब त्याला मिळाला मेरिडियच्या कादंबऱ्या कधीहि लोकप्रिय झाल्या नाहीत. याचे कारण लोकांचे मनोरंजन करण्याच्या उद्देशाने त्याने त्या कथांचा लिहिल्या नाहीत. त्याच्या कादंबऱ्या विचारीपणास असत, व त्यांतील शब्दरचना विक्षिप्त असे. तथापि विनोद, सूक्ष्म निरीक्षण, स्वभावपरिपोष, शब्दानिर्मिती इत्यादि बाबतीत त्याचे प्रभुत्व दिसून येते.

मेलघाट—बऱ्हाळ, उमरापती जिल्ह्यांतील तालुका. याचे क्षेत्रफळ १६३१ चौरस मैल असून लोकसंख्या सुमारे ३५ हजार आहे. यांत कफ ३३० खेडी आहेत यांचे मुख्य ठिकाण बिखलडा गाव असून ते थंड हवेचे ठिकाण आहे. यांत बहुतेक कोरकू लोक राहतात.

मेलकोट—हैदूर संस्थान. हैदूर जिल्ह्याच्या श्रीरंग-पट्टण तालुक्यांतील एक क्षेत्र. हे गाव यदुगिरी बोंगरावर वसले असून, येथे रामानुजाचार्यांचा मठ आहे. १७७१ साली मराठ्यांनी निनकरली येथे हैदरअलीचा परामश करून हे गाव छुटले होते. या गावात पेल्लविलेराव अथवा श्रीकृष्णाचे मंदिर व नरसिंहाचे मंदिर ही स्थळे पाहण्यासारखी आहेत. येथे उत्तम कापड व बाळ्याचे पंखे होतात. येथील गोपीचंदन बनारसला पाठविण्यात येते.

मेघ—मेवाडी. हे लोक ज्या प्रदेशात रहात त्यास मेवाड असे नांव मिळाले. हा प्रदेश दिग्गिच्या दक्षिणेस असून यांत हज्रच्या मथुरा व गुरगाव ह्या दोन शिष्टांचा काही भाग, अलवारचा बहुतेक सर्व भाग व भरतपूरचा थोडासा भाग यांचा समावेश होतो. हे मेघ लोक व राजपुतान्यांतले मीना

लोक मूळचे एकच होत असे दिसते. परंतु अक्षर बांधा-ह्याच्या वेळेपासून गांध्यांत शारिरसंबंध पाहून आले नाहीत असे सांगण्यात येते. ह्या लोकांच्या 'मेघ' ह्या नावाची व्युत्पत्ति अनिश्चित आहे. तरी याचा अर्थ 'जेवण झाले नाहीत ते' असा होतो. दंतकथेवरून असे दिसते की १०१८-१९ सालचा महामुंद घातकीच्या स्वारीनंतर उत्तरीदिगुस्थानांत जो थंडाळीचा काळ आला त्या काळांत हे लोक यमुनानदी उतरून इकडे आले मुसलमानी रियासतीत हे लोक या गांवांत पुंढाचा करीत असत. १८५७ सालच्या क्रांतीत यांतील लोकांनी बराच धुमाकूळ मागविला. हे लोक मुसलमान आहेत. यांची घोटी वस्ती (सुमारे सव्वा लाख) पंगणात आहे.

मेवाड—मेवाड उर्फ मेदपाट, उर्फ मध्यबाद म्हणजेच मध्यदेश व इलाचे उदेंदपूर्वे राज्य होय. याची सर्व प्रकारची माहिती ज्ञानकोश विभाग ९ मध्ये उदेंदपूर् संस्थान या लेखात दिली आहे.

मेसापोटेमिया—आशिया युनेटीस व तैमिस नद्यांच्या मधील प्रदेशाला मेसापोटेमिया असे नांव आहे. याच्या दक्षिणेस बाबिलोनिया, उत्तरेस आर्मेनियातील शारसचा बोंगराळ प्रदेश, पश्चिमेस सीरियाचा प्रदेश व पूर्वेस असीरिया अशा मर्यादा आहेत. युनेटीस, तैमिस, खाबूर, बेसिल, पराथार या मुख्य नद्या आहेत. करजदाघ हा उजालामुखी पर्वत आहे. संतत, रक्षा, डेरएस झॉर, आन, मोसल, तैकित, एड्रेस, हान, मार्लिन, निसिधी ही प्रमुख शहरे आहेत मेसापोटेमियामधील प्राचीन प्रसिद्ध शहरांची स्मृतिचिन्हे अद्यापिहि दृष्टीस पडतात. अद्यापि येथे संशोधन व खनन कारसे झालेले नाही. बेसिल व युनेटीस या नशांमधील नमीन कार सुपीक आहे. संभर पर्वताच्या उत्तरेकडील मैदाने लागवडीसाठी आणण्यासारखी आहेत. या पर्वताच्या दक्षिणेकडील टापीत माळरान असून त्यांत सेलेनाईट व जिप्सम मुबलक सांपडते. हिटजबळ बिटुमेनचे अस्तित्वहि दिसून येते. मेसापोटेमियामध्ये सर्व प्रकारचे हवामान आढळून येते.

मेसापोटेमियाचे क्षेत्रफळ १०३,२५० चौरस मैल व लोकसंख्या १८७९१८२ आहे. राजवट्यवरचेसाठी याचे मगदाद, बसा व मोसल असे तीन विभाग (जिजायत) व १५ जिल्हे (लिवा) पाडण्यात आले आहेत. या प्रदेशातील लोक मुख्यतः अरब व मुसलमान असून त्यांच्या कुर्द, तुर्कोमन, शमर इत्यादि अनेक जाती आहेत अरबी, तुर्की, कुर्दी, इत्यादि प्रमुख भाषा आहेत. ज्या प्रांतामध्ये ज्या भाषेचे लोक अधिक असतील तेथे त्या भाषेसून शिक्षण दिले जाते मेसापोटेमिया स्वतंत्र शाह्यापासून हराक-सरकार शिक्षणाविषयी अधिक काळजी घेतले गेले आहे. सरकारी व खाजगी मिळून सुमारे १०० प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा आहेत. याशिवाय पंदेदशिक्षण, कापडा, रचकरी शिक्षण इत्यादींच्याहि शाळा स्थापन झाल्या

अद्विष्ट बगदाद विश्वविद्यालयानी इमरत बांधली जात आहे. परित् व कनिष्ठ व्यापकोटें स्थापन करण्यांत आली आहेत. १९२३-१९२४ सालीं मेसापोटेमियाचें उत्पन्न ५०,३१,६५५ रुपये व खर्च ४१,२९,०७५ रुपये होता. येथे तेलाचा पंडा मोठ्या प्रमाणावर चालतो. कैयरह व मेडावरी येथे पेट्रोलेियमच्या विहिरी असून ऑलेोवर्सियन कंपनीचा त्याच्यावर ताबा आहे. खडू, खादू, कापूस, तांदूळ, हॉ मुद्य विकें आहेत. १९२३ साली १८००,७७११ रुपयांच्या मालाची आयात व १३,४९,७१२८ रुपयांच्या मालाची निर्यात झाली. बघा हें प्रमुख व्यापारी बंदर आहे.

इति हा स.—मेसापोटेमियामधील अरबा मूळचे रहिवासी कोणते यासंबंधीची विश्वसनीय माहिती लागत नाही. मेसापोटेमियाचा स्पष्ट उल्लेख ख्रि. पू. २५०० वर्षांपूर्वी सांपडतो त्या वर्षी बाबिलोनियाचा राजा हगलझगिशी हा मेसापोटेमियामध्ये आला होता. यानंतरच्या काळांत सेमिथिक, हिटाइट, आर्मेनियन इत्यादि अनेक लोकांनी मेसापोटेमियावर काही काळ आपली सत्ता गाजविली. पुढें सायूरस यानें मेसापोटेमिया आपल्या ताब्यांत आणिला. अलेक्झांडरनें आपल्या स्वारींत मेसापोटेमिया जिंकून घेतला व त्यामुळे मेसापोटेमियामध्ये ग्रीक संस्कृति व ग्रीक राज्यपद्धति बरीच फैलावली पुढे पार्षियाचा राजा मिथ्रिडेटस याच्या ताब्यांत मेसापोटेमियाचा प्रदेश आला व दुसऱ्या मिथ्रिडेटसच्या पार्षियन साम्राज्यांत त्याचा अंतर्भाव होऊ लागला. पुढें हस्तानियन घराण्यांच्या अपदानांत अर्देतर व शापूर यांनी मेसापोटेमिया जिंकून आपल्या सत्तेखाली आणिला. तथापि योडक्याच काळांत अरबांनी इराणी लोकांपासून मेसापोटेमिया जिंकून घेतला. पुढें ख्रिस्ती शकाच्या तिसऱ्या शतकांत रोमन लोकांनी या प्रदेशावर आपली सत्ता स्थापन केली. पण ही सत्ता फार वेळ अबाधित राहू शकली नाही. योडक्याच काळानंतर रोमन व इराणी लोकामध्ये लढाया सुरू झाल्या व त्यामुळे मेसापोटेमिया हें बळक बळक रणक्षेत्र बनून गेल्याप्रमाणें झालें. सहाव्या शतकामध्येहि अरबांचे प्रकर्ष रोमन व फारसी यांच्यामध्ये मेसापोटेमिया जिंकण्याबद्दल अहमदमिका सुरू होतो. शेवटी ७ व्या शतकाच्या उत्तरार्धांत अरब लोकांनी मेसापोटेमियावर खावी करून तो सर्व प्रांत आपल्या ताब्यांत आणिला या अरबी सत्तेचे मेसापोटेमियावर अनेक प्रकारचे परिणाम घडून आले. मेसापोटेमियातील बेशी शीरियाक खोपि जाऊन तिच्याबद्दल अरबी लिपि प्रचारात आली. अरबी भाषा व वाङ्मय यांचा मेसापोटेमियांत प्रसार होऊ लागला व शीरियाक वाङ्मयाला ओढोरी लागली. ९ व्या शतकामध्ये काही काळपर्यंत ईजिप्तचा अहमद इब्न तुलून व त्याचा मुलगा याच्या ताब्यांत मेसापोटेमिया येला. तथापि योडक्याच काळांत अरबांनी तो पुन्हां जिंकून घेतला या शतकांत ताघलिब येथील अरब जातीच्या हमदानाद शाखेच्या तार्यांत मेसापोटेमिया होता.

पुढें नासिर अमदैल व सैफ अददील या बंधूंच्या ताब्यांत तो आला. त्यानंतर ११ व्या शतकामध्ये सेलजुक घराण्यानें या प्रांतावर राज्य केलें या घराण्याच्या कारकीर्दींत मेसापोटेमियामध्ये लहान लहान राज्यां आस्तस्वांत आली ११४४ सालीं मुस्तान झंझीच्या मुलानें सर्वच मेसापोटेमिया आपल्या अंमलाखाली आणला. ११८५ त सलादिननें या सर्व प्रांतावर ईजिप्ती सार्वभौम सत्ता स्थापन केली. तेराव्या शतकामध्ये मोंगलींनी धाड या देशावर येऊन त्यांनी मेसापोटेमियाचा बहुतेक भाग जिंकला. तथापि चौदाव्या शतकांत आरॉफेज घराण्यानें पुन्हा अरब सत्तेखाली हा प्रदेश आणिला. या घराण्याच्या अंमलाखालीच मेसापोटेमियाचा प्रत्यात कवि शफी अददिन हिझी हा उदयांत आला पुढें सैमूरच्या स्वारीनंतर करड्डुनली घराण्याच्या ताब्यांत मेसापोटेमिया आला. शेवटी सोळाव्या शतकामध्ये ओस्मानली येथील तुर्की लोकांनी मेसापोटेमियावर आपली सत्ता स्थापन केली व अद्या शीतानें आठोमन सत्तातांच्या ताब्यांत हा देश आला व विसाव्या शतकाच्या सुरवातीच्या काही काळापर्यंत तो तुर्कांच्याच ताब्यांत होता. या अवधींत तुर्कांनी मेसापोटेमियामध्ये भन्नाच सुधारणा पडवून आणल्या. बंदर खोर अरब जातीचा मोठे करून मेसापोटेमियात शांतता प्रस्थापित केली. शतकीला योग्य अशी जमीन लागवडीखाली आणिली, ठिकठिकाणी लष्करी ठाणीं घराबिली व अशा शीतानें अनियंत्रित का होईना तथापि नियंत्रित अशी राज्यपद्धति सुरू केली. विसाव्या शतकाच्या सुरवातींत तुर्कां साम्राज्यातच बरेचते कलह उपस्थित झाले व तदन तुर्क पक्ष अधिक बळावत चालला. त्यामुळे जुन्वा रामपशांमध्ये व या नवीन पक्षामध्ये लढाये सुरू झाले. शेवटी १९०८ साली हा नवीन पक्ष अधिकारासुद्ध झाला. त्यामुळे इतर तुर्कां साम्राज्याबरोबरच मेसापोटेमियाला थोडे फार फायदे झाले. त्यांतल्या त्यांत नांद वेण्यागेगे फायदे म्हणजे मेसापोटेमियातील लोकप्राप्त्यर्थे तुर्क सरकारनें केलेली शिक्षणयोजना व पाणीपुरवठ्याची योजना हे होत. याशिवाय मेसापोटेमियातील प्रांतिक कौन्सिलांच्या ताब्यांत शिक्षण व आरोग्य ही खाती देण्यात आली. त्यामुळे मेसापोटेमियाचा बराच फायदा झाला. मेसापोटेमियात ख्रिश्चि शाचे हितसंबंधहि बरेच होते. पण तुर्कां सरकार हें ख्रिश्चि शाचें हितसंबंध जेणेकरारें कमी होतील असें धोरण ठेवांत असे. या धोरणाला जर्मन लोकहि अंतस्थ शीतानें पाडिवा देत असत. महायुद्ध सुरू होताच प्रथम प्रथम तुर्कां सरकारनें तदस्थपणा राखला होता. तरी पण रयाकी वृत्ति ख्रिश्चि शांच्या विरुद्ध होती पण योडक्याच दिवसांत जर्मनीची बाजू तुर्कस्थाननें स्वीकारली व ख्रिश्चि शाशी उपजणेंचेंचें सुरू केलें. मेसापोटेमियातील ख्रिश्चि हिंदी लोक पकडून रयाकी मालमत्ता हिराबून वेवणांत आली. बगदादची व किलांत ही ताब्यांत वेवणांत येऊन तेथील ख्रिश्चि व किल्ला गचाडी

यात आली. तेव्हा ब्रिटिश सरकारने हिंदुस्थानातून आजून्
न्य मेसापोटेमियात पाठले या सैन्याने काबो व घरा ही
णी ताब्यात घेतली. यानंतर हळू हळू ब्रिटिशांनी मेसा-
पोटेमियाचा सर्व भाग आपल्या ताब्यात आणला व आदली
उपव्यवस्था सुरू केली. तथापि मेसापोटेमियातील अस्तुष्ट
र व लोकानी ब्रिटिश सत्तेपुर्वे सहजसहर्षी मान वाकविली
ही. महायुद्ध संपत्ते न संपत्ते तोंच या अरब लोकांनी बंड
मारले. या बंडाची कारणे काय होती याबद्दल निरनिराळी
ते प्रतिपादन करण्यात येतात, पण त्यातील मुख्य व सयुक्तिक
रण म्हणजे अरब लोकांची स्वातंत्र्य मिळविण्याची प्रयत्न-
ःत्रा ही होय. मेसापोटेमियामध्ये अरबांचे स्वतंत्र राज्य
सावें अशी अरबांची इच्छा असले स्वाभाविकार होत व
तामुळे त्यांनी बंडाचे निशाण उभारले असावेसे दिसते.
ग ही बंड ब्रिटिशांनी सहज समविले. १९१८ च्या नोव्हेंबर
हिन्यात ईमन व फ्रेन सरकारांनी असा जाहीरनामा काढला
ता की, मेसापोटेमियात व त्याचप्रमाणे तुर्क्याच्या सत्तेखाली
जवणाऱ्या इतर राष्ट्रांना तुर्क्याच्या जुलमी सत्तेपातून मुक्त
रून त्यांच्या इच्छेप्रमाणे राज्यकारभाराचे धोरण आदा-
यात येईल. अर्थात या जाहीरनाम्याप्रमाणे वागणे हे लोक-
जोस्त्य का होईना इंग्लंडला गागच होते. तेव्हा राज्यका-
भाराच्या बाबतीत लोकांचे मत काय आहे हे अजमावण्या-
रिता ईमन सरकारने मेसापोटेमियातील लोकांच्या पुढे (१)
तेसलचा मेसापोटेमियात अंतर्भाव व्हावा किंवा नाही, (२)
सापोटेमियाचा राज्यकारभार अमीर नेमून चालवावा की
जय (३) व तसे असल्यास कोणाला अमीर नेमावे, असे
तीन प्रश्न ठेवले होते. पहिल्या प्रश्नाला लोकांनी अस्तिपक्षी
स्तर दिले पण पुढील दोन प्रभासवर्षी लोकमत पाहतात,
नेदान कांही वर्षे तरी अमीर नेमण्यात येऊ नये असे लोक-
मत दिसून आले. पुढे मेसापोटेमियाचा राज्यकारभार ब्रिटि-
शांच्या देखरेखीखाली रहावा असे युरोपमधील प्रमुख
राष्ट्रांनी ठरविले, व तो कोणत्या तत्त्वावर चालविला जावा
याचा कर्षण मनुष्या बालकोर साईद्याने राष्ट्रसंघाच्या संमती-
करिता पाठवून दिला. या मनुष्यात, परराष्ट्रीय राजकारणाची
म्हणे ब्रिटिश सरकारच्या ताब्यात रहावयाची, इतर कोणत्याहि
राष्ट्राच्या राष्ट्राला मेसापोटेमियाच्या राज्यकारभाराच्या बाब-
तीत दबळाबळ करू यावयाची नाही, मेसापोटेमिया ही
जतन राष्ट्र समजले जावयाचे, राष्ट्रसंघात सामील अस-
क्या सर्व राष्ट्रांनी मेसापोटेमियात घाटल्या सवलती मिळाव-
याच्या, इत्यादि महत्वाची कलमे आहेत. या मनुष्याला
राष्ट्रसंघात संमति दिली आहे. यानंतर मेसापोटेमियाचा
राज्यकारभार पहाण्याकरिता एका समेची निवडणूक
होईवावेता, तेथील राज्यकारभार पहाण्याकरिता एक
ब्रिटिश हायकमिशनर व त्याच्या हाताखाली एक अरब
नेमण्यात आले १९१९ साली अमीर नेमण्याच्या
वेळी लोक होते पण १९२१ साली अमीर निवडण्याबद्दल

लोकमत मनुष्यल झाले व त्याप्रमाणे फेब्रुवारी प्रबंध यहू-
मताने निवडणूक होऊन स १९२१च्या आगस्ट महिन्याच्या
२३ व्या तारखेस बगदाद येथे फेब्रुवारी राज्याभिषेक झाला.
१९२१ सालच्या नंतरच्या इतिहासाबद्दल 'झाक' पहा
[संदर्भग्रंथ—वेल्हन-दि लॅंड ऑफ दि टू रिब्लिट
(१९१७), लायल-दि इन्स अँड अँड ऑफ मेसापोटेमिया
(१९२१); मेकवेल-ए हँडबुक इन मेसापोटेमिया, मोबल-
दि कॅपेन इन मेसापोटेमिया, सोन-टु मेसापोटेमिया अँड
क्रीस्टान इन डिसगाइज (१९२१), स्ट्रीटव्हन्स-वाय ट्रेमि-
अँड मुव्हेंस (१९२१), वेल-रिग्यु ऑफ दि लिब्रल
अँड मिनिस्ट्रीज ऑफ मेसापोटेमिया (१९२०)]

मैस्तक—याची व्याख्या मेस्तककार पुढीलप्रमाणे कर-
तात—सुप्त कारिका प्रमाण । चरुनि करिती धर्माचरण ।
तैसे मेस्तक ही जाण । लेखक विवेच ॥

मेस्तकाच्या ४११ शुभ्या आध्यात्म उपलब्ध आहेत
त्यांच्यात महासामिहाय जमाखच कसा ठेवावा, खाली
कोणत्या प्रकारची असावी, गावाच्या अनुयायकांच्याचे हक्क
कोणते, राज्यकारभार कसा चालवावा, लेखनप्रणाली कसा
वसव्यात, जमीन महसूल कसा करावा इत्यादींची माहिती
दिलेली असते ही मेस्तके लिहिण्याची पद्धति मुख्य हेमामुपतांन
काढली असे म्हणतात व त्याच्या नावाने लिहिणेची काही
मेस्तके आढळतात हि त्याचमानातर मुसलमानी भेमल झाल्या-
वर, राज्यकारभार कायदा वलगावर गेला, त्यामुळे त्याची
फाट सामान्य जनास व्हावी म्हणून मराठीत त्याची स्वरूपांन
माहिती देणारी मेस्तके मिळाली ही मात्र बरीच उपलब्ध
आहेत परंतु मजि बहुतेक लेखक आपल्या मेस्तकास हेमाड-
पंताचाच आधार देतात मेस्तकाचे स्वरूप पुढील उतरा
दाखवील—ठाणेदार मुजुमदार । येही स्वामीस कहन नम-
स्कार । खूदरात येऊनिवा सीप्र । अधीकारस्थळासी
जावे ॥ जासी अधीकारगांवासी । मुहुते विचारावा मानसी ।
बैसोनिया बाह्य प्रदेशी । चौदह्वर आरंभावे ॥ गावा-
समीप जावे । देशकासी सामोत पाठवावे । सेडे महाजन नम-
वेत प्रवेशावे । धोरा बोदबनेसी ॥ जाउनि तरवाल बैसिजे ।
स्वामिचे पत्र दाखविजे । सलका देतील त्याचा कोजे । जमा-
तचे पै ॥ ... सीजदाति तसलमाति जाण । साठवणे दफण ।
रुजु पाहावे आपण । वाकीची कुळे बोलावणे ॥.. पोटदाराची
बही आणून । तेथें तसलीमासी रुजु पहावी आपण । तेथें
समस्तहि जाण ॥ बळे येकयेकी ॥

उतरा एक उतरा पुढीलप्रमाणे—हुदा बालिया नैव-
साक्षी । भोजनावर्षी जावे महालासी । याहुनि उत्तम मुहूर्ताची ।
पैवस्ता होदगे ॥ देशमुज देशगोळिजे । देशाची होमा येथें
आहे । कोटे महाजन गांववाडिचे । तथें भेटली । पढे सीकदम
महालासी येता । कसचे सीजे काटेसि लागता । वांढे सीकदम
भेटता । आगावता पुसावे । महालासी आलिया सीकरी ।
मुहुते बसावे सदरेवरी । जी येऊनि नमस्कार करी । त्यासी

पान देईजे ॥ लोक भेटती अनोळख । जवळि बोलाऊनि देशमुख ॥ मोहतर ने जे लोक । तयाशीं पुसावे ॥ सवनीस आणोनि सामोरा । ध्यावें सेवकाविया जोहारा । पूर्णी पानें, मोहतर । येरें पानें मात्र धावीं ॥

मेहकर, ता. लु. क. व. गां. व. — व. ह. व. सुलडाणा जिल्हा. तालुक्याचें क्षेत्रफळ १०२७ चौरस मैल व लोकसंख्या सुमारे १४२०००. यांत ११३ तेंढी व मेहकर नांवाचें एक गाव आहे. मेहकर गाव तालुक्याचें मुख्य ठिकाण आहे. लोकसंख्या सुमारे पांच हजार. हे गाव अक्बरबादशहाच्या कारकीर्दीत एका "सरकाचे" (जिल्ह्याचें) मुख्य ठिकाण होतें असा ऐने ई-अकबरीत उल्लेख आहे. येथें पूर्वी उत्तम पोतरजोडे होत.

मेहता, सर फेरोजशहा मेरवानजी (१८४५-१९१५) — एक प्रसिद्ध हिंदी मुसद्दी. हा मुंबई येथील एका पारशी सुखवस्तु व्यापाऱ्याचा मुलगा होता. एल्फिन्स्टन कॉलेजानुन उच्च शिक्षण घेऊन बाहेर पडताच त्यानीं तावडतोब एम. ए. ची परीक्षा दिली. पारशी जातीतील हा पहिलाच एम. ए. झालेला माणूस होय. पुढें त्यानीं इंग्लंडला बॅरिस्टरकीकरिता पाठविण्यात आले १८६८ साली ते बॅरिस्टर झाले. मुंबई परत आल्यावर त्यानीं वकिलीला सुरवात केली व त्यांत मान व घन या दोहोची प्राप्ति करून घेतली. वकिलीचा धंदा करीत असताना मेहता सार्वजनिक कामांतहि बराच भाग घेत असत १८७० च्या ईस्ट इंडिया विलाच्या व १८७७ च्या स्वयंसेनिक चळवळीच्या बाबतीत त्यानीं पुढाकार घेतला. पण या सर्वोत त्यांनीं महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे मुंबई काँग्रेसमधील बाबतीतील होय मुंबईकाँग्रेसमधील हळीची स्थिति प्राप्त होण्याला फेरोजशहाचे श्रमच मुख्यतः कारणीभूत आहेत. मुंबईकाँग्रेसमधील व त्यांचा मर्यादा संघ होता व चांग वेळा ते तिचे अध्यक्ष होते; १८८८ ची मुंबईकाँग्रेसमधील मिळालेली स्वातंत्र्यसूचक यांच्याच प्रयत्नांनी मुख्यतः मिळाली असे म्हणण्यास हरकत नाही. लिटन-शाहीत पास झालेला वर्द्धांकुमुनर प्रेस अंकट व इतर जुलमी कायद्याचा त्यानीं तीव्र निषेध केला. १८८५ साली, त्यांच्या प्रयत्नांनी बाँबेप्रिसेडेन्सी असोसिएशन नावाची राजकीय संस्था स्थापन झाली. मेहता हे तिचे मर्यादा अध्यक्ष होते. या संस्थेमार्फत ते आपली राजकीय मते लोकांपुढें निर्मयीतांनीं मांडीत असत. राष्ट्रीय सभा स्थापन झाल्यापासून ते तिचे एक आधारस्तंभ होते असे म्हणण्यास हरकत नाही. १८९० साली राष्ट्रीय सभेचा अध्यक्ष होण्याचा मान त्यानीं मिळाला. १८८६ साली त्यांचा मुंबई कायदेकौन्सिलमध्ये प्रवेश झाला. तेथे असतानाहि बाँबे लॅब रेव्हन्यू विलासारख्या लोकहिताविषयक विलाचा इनकार करण्यास त्यानीं कमी केले नाही. बरिष्ठ कौन्सिलाचेहि ते कित्येक वर्षे सभासद होते; तेथेहि पोलीस विलासारख्या जुलमी कायद्याला त्यानीं सरकारला भीक न घालता कसून विरोध केला. मुंबई विश्वविद्यालयाशीहि त्यांचा संबंध होता. कित्येक वर्षे ते सीनेटचे सभासद असून

व्हाईसचेंसलरची बहुमानाची जागाहि त्यानीं मिळाली होती. तसेच मुंबई विश्वविद्यालयानें उशीरा का होईना, त्यानीं एल्. एल्. डी. ही पदवी अर्पण केली होती. १८९४ साली त्यानीं सरकारनें सी. आय. ई. हा किताब दिला व पुढें १९०४ साली नाइटहुड उर्फ सर हो पदवी मिळाली. फेरोजशहा सरकारविषयक टीका करण्यास कचरत नसत, तथापि सामान्यतः ते नेमस्त होते असे म्हणण्यास हरकत नाही. यामुळे जहालांचा पक्ष त्यानीं विरोधक झाला. शिवाय मेहतांचा स्वभाव मानी व दुस्स्थाने आपल्या तंत्रांनीं वागावे अशा प्रकारचा असल्यानें इतर पुढाऱ्यांशीं त्यांचें सहसा पटत नसे. सुरतेच्या बखेच्यात नेमस्त मेहतांनीं सरशा झाल्यासारखे दिसले, तरी तेव्हापासून त्यांच्या पक्षाचा ओहोटी लागण्यास सारा आरंभ झाला. सुरत क्रिस्मंतर पुढें काही वर्षे मेहतांनीं राजकारणांत प्रत्यक्ष भाग फारसा घेतला नाही म्हटले तरी चालेल १९१० साली ते इंग्लंडला गेले. इंग्लंडहून आल्यानंतर त्यानीं थोडे फार राजकारणांत मन घालण्यास सुरवात केली. तथापि त्यांत पूर्वीचा उत्साह दिसत नव्हता त्यातल्या त्यात मेहतांनीं विशेष महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे 'टाईम्स ऑफ इंडिया'ला छोट म्हणून 'क्रॉनिकल' पत्राची स्थापना हो होय.

मेहदळे — या पराण्याचा मूळग्रह बहिरवभट हा काँग्रेसीतील हरिहरेश्वराचा रहिवासी; त्याला दोन पुत्र, वडील विश्वनाथ व धाकटा गणपतराव; याची आई ही बाळाजी विश्वनाथ पेशव्यांची बहीण पेशव्यांनीं गणपतरावास पागेत नोकरी देऊन इनाम गावे व जमिनी दिल्या. विश्वनाथास पेशव्यांनीं स्वतःच्या शीवर्धनाच्या देशमुखी कारभारावर कारभारी म्हणून यास नेमिले. गणपतरावाची मुलगी सदाशिवरावभाऊ पेशवे यांनीं दिली होती. गणपतरावाचा पुत्र रामचंद्र उर्फ बळवंत यानें थोरल्या बाजीरावाच्या व नानासाहेब पेशव्यांच्या कारकीर्दीत उत्तरेकडे व कर्नाटकात आणि तादुलज्याच्या लढाईत बरीच कामगिरी केली (१५५५-५८), त्यामुळे त्यास ४९ हजारोंचा सरंजाम मिळाला; त्याच्या हाताखाली पेशव्यांनीं ४०० स्वारांची 'इतलाखी' फौज दिली होती. पुढें हा पानपतात ठार झाला, त्या दिवशीं यानें गिलघ्याचा पराभव केला होता, परंतु ऐन वेळीं गोळी लागून तो पडला. त्याची बायको त्या ठिकाणीच सती गेली. या स्वारांत हा भाऊसाहेबांचा कारभारी होता. त्याला कबराव व बजाबा म्हणून दोन भाऊ होते, पैकीं बाबूरावाचा निर्बंश झाला. बळवंतरावाची बी बहीण ती नानाफडणिसाची आई होय.

आ. पा. व. त. (१७४८-१७९८) — बळवंतरावाचा पुत्र कृष्णराव उर्फ आप्पा म्हणून होता. त्यानें थोरले माधवराव व सवाई माधवराव यांच्या राजवटीत सरकारची पुष्कळ कामे केली, नाना फडणिसाचा याच्यावर लोभ असे. तो पानपती गेला होता. श्रीमंताच्या मार्गे (हत्तीवरील अंबांरीतील) खवासखान्यात बसण्याचा व चौघड्याचा त्याचा मान असे. स्वतःच्या सेनापतीत्वाखातीं यानें कर्नाटककडे काही

मोहिमा केल्या होत्या. त्यामुळे त्याला जातसरंगाम व लष्करी सरंगाम मिळून एक लाख ५७ हजारोंची जहागीर मिळाली. याचे दोन्ही पुत्र संततीविरहित वारसे म्हणून आप्पाचें बळवंत नांवाचा पुत्र दत्तक घेतला होता. आप्पा बळवंत हा १७९८ सालीं मेला. रावबाजीने बळवंतरावाचा (जहागीरी खेरीज बाकीचा सर्व) सरंगाम जप्त केला या बळवंतरावाचा वंश पुण्यास नादस्त आहे.

बजाबात ८९०७ रुपयांची जाततेनात बापापासून चालत होती. बजाबाचा मुलगा गणेश, यानें रामचंद्र गणेश कानडे याजबरोबर कोल्हापूरकडे व दक्षिणें टिपू-वरील स्वारीत सरकारचाकरी चांगली केल्यानें बाप असतांच, त्यास २६०००. ची तेनात मिळाली. रावबाजीनें याला आणखी दोन गावें इनाम दिलीं, माय स. १८२६ स कंपर्ना-सरकारनें एक गांव व काही नेमणुकी जप्त केल्या. याचा वंश हल्लीं हयात आहे [वाढ-कैफियती; डक.]

मेळघाट—हा वऱ्हाडातील सर्वांत डोंगराळ व अरण्य-मय प्रदेश सातपुड्याच्या शिखरावर असून यावर नरनाळा व गाविलगड हे दोन प्रसिद्ध किल्ले आहेत. यावर वस्ती विशेषतः कोरक व गोंडाची आणि थोडीशी भिल्लांची आहे. हे लोक अद्यापि विनमुधारलेले आहेत. प्रदेश कामापुरता सुपीक असून सागवानी लाकूड व बाय याचा व्यापार पुष्कळ चालतो. या प्रदेशात लहान लहान गोंड राजे आहेत, ते स्वतःसर रजपूत म्हणवितात. काही भिल्लाजें मुसलमान झाले आहेत. यांनीं पूर्वी पोलिसचे अधिकार होजे, हल्लीं नाहींत. अकबराचें येथें बसावत करण्याचा प्रयत्न केला होता. मलाका (वार्षिक उत्पन्न १३००० रु.), घूळघाट (५०००० रु.), आमगड (४२५० रु.), जितगड (२२५००), खटकाळी (३७०००), रूपगड (२८०००) व भिमारा ह्या जहागिरी यांत आहेत. सन १८१०-१८ पर्यंत शेक डझन नांवाच्या एका दरोडेखोरांनीं या भागांत दरोडे घातले होते. एकदां तर तो पुण्यापर्यंत दरोडे घालीत आला होता. तेंतया भिल्लांचेंहि मेळघाटांत धुमाकूड घातला होता. नानागड (१८५७) वरील राजांनीं इंग्रजांना मदत केली शेतजमिनीवर कुळांचा हक्क नसून या राजांचा आहे. तिस्ती मिशनरींची चळवळ या भागांत सुरू आहे. [काळे-वऱ्हाडचा इतिहास.]

मैनपुरी, जि. ल्हा.—संयुक्तप्रांत, आंध्रप्रदेशातील जिल्हा. क्षेत्रफळ १९७५ चौरस मैल प्रदेश बहुतेक सपाट आहे. दक्षिणेंत फक्त यमुनेच्या प्रवाहामुळे मोठया दऱ्या बनव्या आहेत.

इतिहासः—मैनपुरीच्या प्राचीन इतिहासाविषयी काही नवी माहिती नाहीं. मुसलमान लोकांच्या केव्हां ह्साच्या सुरू झाल्या त्यावेळेपासून मैनपुरीच्या इतिहासास सुरुवात होते. ११९४ सालापासून राष्ठी हे मुसलमानी सुन्दाचे ठाणें होतें. अकबराचें मैनापुरी मुलखाचा कनेज व आप्रघाच्या भागांत समावेश केला. १८ व्या शतकांत हा मुलूख मराठांच्या

ताब्यांत गेला, व शेवटीं हा अयोध्याप्रांतांत मोडून लागला. १८०१ सालीं हा मुलूख अयोध्येच्या नबाबानें इंग्रजांत तोंडून दिला. १८५७ सालच्या वंडांत मैनपुरी वंडखोरांच्या ताब्यांत जाऊन तेथील वंड खोर राजा इंग्रजांस शरण गेला.

या जिल्ह्यांत एकंदर ८ मोठीं गावें असून १३८० खेडी आहेत. लोकसंख्या (१९२१) ७४८०२७ असून तीथें शेंकडा १३ हिंदु आणि शेंकडा ६ मुसलमान आहेत. हिंदूमध्यें महीर, चाभार, कच्छी, ब्राह्मण, रजपूत वगैरे मुख्य जाती आहेत. शेंकडा ७० लोक क्षेत्रावर चरितार्थ चाल-वितात. इसान व सिसां नद्यांमधील जमीन फार सुपीक आहे सेनगार नदीच्या दक्षिणेकडील भागातील जमीन काही ठिकाणीं रेंताळ असली तरी बरी आहे. पण इसान व काळी नद्यांमध्यें असलेला भाग रेंताळ आहे. गहू, ज्वारी, यव, बाजरी, हरभरा, अकू, कापूस हीं मुख्य पिकें होत या जिल्ह्यांत मोठे कारखाने किंवा व्यापार नाहीं. काळेचे सुरू केल्यापासून दुष्काळ पडत नाहीं. पाटाखालच्या जमिनीनें क्षेत्रफळ ७१९चौरस मैल आहे. साक्षरतेचें प्रमाण शेंकडा २४.४.

स ह शी ल —हिचे क्षेत्रफळ ३८६ चौरस मैल असून लोकसंख्या सुमारे १८ हजार आहे हांत २४९ खेडी आहेत.

इस्टेट —या नांदाची जहागिरी मिळकत या जिल्ह्यांत आहे क्षेत्रफळ ८९ चौरस मैल वायदा अमा एक लाखवर. सरकार सारा ५८००० रुपये येथील जहागीरदार आपणास पुण्यांतून चव्हाणाचे वजज म्हणवितात या वंशातील जगतमन या पुरुषानें मैनपुरी बसविलें.

गां व —मैनपुरी जिल्ह्यानें व तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. हें इसान नदीच्या दक्षिणेंत आहे सध्याचें गांव मैनपुरी व मुलमगज हीं दोन गावें मिळून झाले आहे. हें ईस्ट इंडियन रेल्वेच्या शाखेवर आहे येथें प्राचीन काळी चव्हाण आल्यापासून या गांवास महत्त्व प्राप्त झालें. राजा यशवंतसिंगानें मुलमगज बसविलें. येथें एक जुनाट किला आहे. हें गांव लाकडावरील खोदकामाबद्दल प्रसिद्ध आहे. येथें १८६६ सालीं म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

मैना—या गाणाच्या पक्षाच्या अनेक जाती आहेत. पैकीं मुंबई इलाख्यातील काही जातींची माहिती पुढें दिली आहे. सा मान्य—या पक्षाची चोंब पिवळी असून, सुडुळें पिंगट दाखळी असतात. डोक्यावर तुन्याप्रमाणें थोडथोडे केंस असतात. पिताचा रंग तपकिरी अगर हिरवा असतो. हा पक्षी मुंबई इलाख्यातील बहुतेक जिल्ह्यांत आढळतो. जूनपासून ऑगस्ट महिन्यापर्यंत मैना विठे झाडावरच्या ठोलीत, कावळ्यांनीं त्याग केलेल्या परतयात, अथवा घरांच्या बळचणांतून मैना घट्टें बांधिते प्रत्येक वेळीं मैना ४-५ थंडीं पालते. (१) बेंक मैना —हिची चोंब तांबडी असून तिचे टोंक पिवळें असतें सुडुळें पिंगट असतात. पायांचा रंग पिवळा असतो डोक्यावर एक आंघूड केसांचा गुंदा असतो. पिताचा रंग काळभोर असून खालच्या बाजूस फिकट होत

गेनेला असतो हा पक्षां सिंध आणि गुजराथ या प्रांतांत प्रामुख्याने आढळतो मध्यहिंदुस्थान आणि राजपुताना निभागांतहि मैना करी कधी आढळतो दक्षिणहिंदुस्थानांत या जनांचा मैना सहसा दृष्टीस पडत नाही ही नदीकांडच्या द यात आसाद विहिरींत घाटें वारते वेळी मैना ४ ५ अर्दी घालने (२) दक्षिणे तील धूस र वर्ण मैना —हिची चोंच नारिंगी, घुबुळें फिकट निळी व पाय पिक्के असतात ह्या जातीचा मैना दक्षिणेंतल डोंगराळ भागातून आढळते हिच्या जेज्यावर तुरा असून पंखाचा रंग फिकट हिरवा असतो (३) काळ्या मस्तकाचा —हिची चोंच हिरवी असून तिचे टोंक पिक्के असत पाय पिक्के असतात डोक्या वर कळा तुरा असतो ही दक्षिणेंत आढळते हा घाटें डाढावर बांधते व दारवेळी ४ ५ अर्दी घालते (४) धूसर मस्तकाची —हिची चोंच हिरवी असून पाय फिकट पिक्के असतात पिसाचा रंग पांढरा शुभ्र असतो हिवाळ्यात ही दक्षिणेंत पुष्कळ ठिकाणी आढळते अव्यया पडाडावरहि हिचे वास्तव्य असल्याचे आढळते (५) शुभ्र मस्तकाची मैना —हिची चोंच हिरवीगर असून घुबुळें हिरवट पांढरी असतात डोक्यावर तुरा असतो पिसां गई काळ्या रंगाची असतात या प्रकारची मैना येळगावच्या आसपास पाव साळ्याच्या सुमारास आढळते (६) दक्षिणेंतील डोंगराळ प्रदेशात आढळणा र मैना —या मैनेची चोंच नारिंगी, घुबुळें पिंगट व पाय पिक्के रंगाचे असतात पिसारा साधारणपणे जामळ्या रंगाचा असून त्यावर हिरव्या रंगाची जाक मारते पख आणि शेंपटी ही काळी असतात फक्त दक्षिणेंतील सत्ताद्रापागत हा आढळते तथापि ही वचितच दृष्टीस पडते

मैमनसिंग, जिल्हा —बंगालमघाल ढाका विभागांतील उत्तरेकडील जिल्हा क्षेत्रकळ ६२४९ चौ मैल लोकसंख्या (१९२१) ४८३७३० याच्या उत्तरेस गारोट्झच्या, पूर्वेस सिलहेट, आग्नेयीस टिपेरा सत्यान, व दक्षिणेस ढाका येथील ब्रह्मपूना नदीच्या पूर्वेकडील लोकांचे सिलहेट वगैरे मधील लोकांशी साम्य आहे व पश्चिमेकडील लोकांचे पवना, ढाका, फादपूरमघाल लोकांशी साम्य आहे पूर्वेकडील भागांत दलदलीचे प्रदेश आहेत मधुपूर जंगलानें या जिल्ह्याचे दोन भाग कळ आहेत यांत नद्या पुष्कळ असल्यामुळे पोथीनं दळणवळण बरेच चालते यथाल उष्णतेचे मान सरासरी ८२° अंशोवर असते पाऊस ८६ इंच पडतो

इतिहास —प्राचीन काळी हा भाग प्राग्ज्योतिष किंवा कामरूप राज्य त मांडत होते येथील बलाढ्य राजा भगदत्त यानें क्रुशेप्राच्या युद्धात बराच भाग घेतला होता त्याची राजधानी गौहती (पहा) येथे होती जुन्या ब्रह्मपुत्रचा पश्चिमेकडील भाग कांही दिवस बालाळबेनाकडे होता इ स ११९९ त मुसुलमानांनी यथे प्रथम प्रवेश केला इ स १३ त हा सर्व प्रांत रामचंद्रांनी इलियाम शाहाच्या सत्ते

खाली होता, व त्यावेळी सोनारगांव हें मुख्य शहर होतें महमूदशाहच्या घराण्याने इ स १४८७ पर्यंत येथें राज्य केलें १६ व्या शतकांत येथें फिह्रन लहान लहान मुझ्या राजे होऊन गेले स १५८२ त तोडरमल्लानें मैमनसिंग हा प्रांत बाबुहासरकारांत घालला होता कपनीला इ स १७१५ त दिवाणा मिळाल्यावर हा भाग नियाबतमध्ये मोडून लागला इ स १७८७ त मैमनसिंग जिल्हा बनविला गेला

जिल्ह्यातील ३ लोक शेतकीवर उदरनिवाह करतात मुख्य पिकें तांदूळ, ताग, गळिताची धान्ये, विष्ण्याची पाने, गहू, जव, जस, वगैरे होत येथें कालज्यांचा घोड्या फार प्रमाणात उपयोग केला जातो

व्यापारधंदे —पूर्वी किशोरगंज व बाजितपूर येथे फारच सुरेख मळमळ होत अस सध्या येथें चटया व इस्लामपूर व जमालपूर येथे घटा बनतात कारगांव येथे चाकूकाच्याहि घोड्या प्रमाणात तयार होतात व वेताचे विणकामहि होतें व्यापार रेल्वेने व नदीतून चालती ईस्टर्न बंगाल स्टेट रेल्वेचा मैमनसिंगशाखा यांतून जाते सर्वांत मुख्य म्हणजे कलकत्त्याहून काचरपर्यंत दररोज बोटी जातात

शहर —याला नासिराबाद असेहि नांव आहे हें जुन्या ब्रह्मपुत्रेच्या पश्चिम किनाऱ्यावर वसले आहे लोकसंख्या (१९११) १९८५३ हें ईस्टर्न बंगाल रेल्वेच्या ढाका फाटयावर आहे येथील नुसगांत तेज गालगें, चटया, वेताच्या खुर्च्या व विटा करण ही कामें होतात येथें बरीच हायस्कूलें व एक कलकत्ता युनिव्हर्सिटीला जोडलेले कॉलेज आहे

मैहर —हें एक सनदी सत्यान मध्यहिंदुस्थानांत आहे क्षेत्रकळ ४०७ चौरस मैल यावर बायेलबडाच्या पोलिटि-कल एजटाची दखल असते येथील सत्यानिक आलवारी तून येथें आले पसावेत हें ब्रह्मघान बेणिसिंग नामक रघुपुतानें वसविलें १८०६ व १८१४ सालात ब्रिटिशसर-कारने या कुलातील दुर्बेनीसम नामक पुष्पास सनदा दिल्या, त्यामुळे हें सत्यान त्याच्या ताब्यात कायमचें राहिले १८६२ साली येथील सत्यानिकास राजा हा किताब व १ शेकाच्या सगामीचा मान मिळाला पुराणवस्तुसंगोघना-खाच्या दृष्टीने या सत्यानचे बरेच महत्त्व आहे लोकसंख्या (१९११) ३३१५५ असून यांत २०९ लहो आहेत जमान सुधीक आहे सत्यानचे एकदर वार्षिक उत्पन्न सुमारे दीड लाख आहे मैहर गाव हा या सत्यानचा राजधानी आहे येथे सोळाव्या शतकातील एक जुना चिह्ना आहे

मोकासा —हें नांव मराठ्यांनी, आदिशहाहाताल मोकासदार नांवाचा जो काळीचा अधिकारी जसे, त्याच्या नांवावरून घेतलें सरदेसमुखी खराबकडून, स्वराज्यातून व मोगलांइतून मराठ्यांना जो एकदर वसूल होत असे, त्या पेढी 'राजाच्या बाबती ना जवषा हिस्सा वजा गाऊन बाका राहिलेला उपप्रांत पाळ्या विध्वनापास आपल्या याजनेत मोकासा हें नांव दिलें हातें (१७२०) परंतु या वस्तुलांन

राजाच्या अधिकारांत अमलेले साहोदर व नाबोहीडा हे अंश वजा केले, तर मोकासाबाबतीच्या बांड्याला, उपरिनिर्दिष्ट वसुलाचा शेकडा ६६-वा हिस्साच खर्च पाहिले असता येत होता. मोकासाबाबत ही निरनिराळ्या मराठे सरदारांत कोमच्या खर्चाकरिता वाटून दिलेली होती.

विशाखच्या राज्यांत आलिमदारावर देखरेख ठेवण्याकरितां ओ. अधिकारी नेमण्यांत येई त्याच मोकासादार हें नांव होतें. त्याला एकंदर वसुलावर शेकडा कांही रकम मिळे. एकाच मागचाकडे मोकासादारांचे काम बीस वर्षेपर्यंत चालत आल्याची उदाहरणे आहेत. व कधी कधी तर ही जागा बऱ्याच्या मागे मुलाची मिळे. खटाव, कऱ्हाड वगैरे परगण्यांच्या मोकासादारांचे काम एकाच पराण्यांत तीन विव्यापर्यंत चालत आल्याचाहि पुरावा आहे. मोकासादारांवर सुभा नांवाचा अधिकारी राहत. परंतु वसुलाच्या कामांत त्याचा फारसा अधिकार नवून महत्त्वाचे कागदपत्र किंवा सरकारी पत्रव्यवहार मात्र त्याच्या नांवाने केला जाई. [दृष्ट. मुसलमानी घराणें—दिल्ली राज व कश्मीर] शेवटचे मुसलमानी घराणें मोगल वंशाचे होतें. त्याचा संस्थापक बाबर हा चंगीजखान या प्रसिद्ध मोगल राजाच्या वंशातील होता. या घराण्याने सन १५२६-१८५८ पर्यंत दिल्लीच्या गादीचा व पंथीयांचे हिंदुस्थानच्या बादशाहीचा उपभोग घेतला. यांत बाबर (१५२६-१५३०), हुमायून (१५३०-१५४० व १५५५-१५५६), अकबर पहिला (१५५६-१६०५), जहांगीर (१६०५-१६२७), शहाजहान (१६२७-५८), औरंगजेब (सन १६५८-१७०७), बहादुरशहा पहिला (१७०७-१२), जहादरशहा (१७१२-१३), फरखसियर (१७१३-१९), महंमदशहा (१७१९-४८), अहंमदशहा (१७४८-१७५४), अलमगीर दुसरा (१७५४-१७५९), शहाजहान (१७५९-१८०६), अकबर दुसरा (१८०६-३७) आणि बहादुरशहा दुसरा (१८३७-५८) असे एकंदर १५ मुख्य गादीवर बसले. त्यांपैकी बाबर, हुमायून, अकबर, जहांगीर, शहाजहान, औरंगजेब, जहादरशहा, अहंमदशहा यांची चरित्रे यांच्या नांवाखाली दिली आहेत. बाकीच्यांची येथें थोडक्यांत देतां.

पहिला बहादुरशहा.—हा औरंगजेबाचा वडील मुलगा, मूळ नांव मूअज्जम उर्फ शहाजहान. औरंगजेब मेला तेव्हा हा काबूलकडे होता; तिफडून परत येता येतां त्याने रंगपुतली मर्त घेऊन आपल्या दुसऱ्या भावाच (अर्बाम) छडाईत ठार करून बहादुरशहा हें नांव घेऊन गादी बळाविली. नंतर दक्षिणेंत येऊन शाहु राजे यांचे सत्संज्य कबूल करून त्यांचे सहाय्य आंढळें व कामबक्ष नांवाच्या दुसऱ्या भावांत ठार केलें. याच्या कारकीर्दीतील मुख्य गोष्ट शाह कोकोची मुसलमानांविरुद्ध उचल दी होय; एकाच कारण औरंगजेबांनं त्या धर्माचा अतिशय छळ केला हें होय. औरंगजेब मेळवावर त्याचा मुळ शिपाजी येतला. बंदा

नांवाचा शिपाजी गुप्त होता; त्याच्या आत्तेनं त्यांनी मोगली राज्यांत घुमाकूळ घातला, मशिदी कोडल्या, शहरें ओस पाडली व अने उकळन पणत खावयास दिली. तेव्हा बहादुरने त्यांच्यावर सैन्य पाठविलें, पण शिपाजी बंदोबस्त होण्यापूर्वीच बहादुर मरण पावला. याच्या अंगा धाडस नवून हा शीत होता.

फरखसियर व र.—बहादुरचा मुलगा जहादर हा फरखसियर अस्तयाने, त्याचा पुतण्या फरखसियर याने त्याचा खून करून गादी बळाविली. या कामांत त्याला सच्यदबख्त साहाय्य झाल्याने त्यापैकी अवटुला यास त्याने बजीर व हुसेन गास सेनापति नेमिले. ही कारकीर्द सच्यदबख्त यांची कारस्थाने या नांवाने प्रसिद्ध आढे यापैकी रजपूत राजांनी एक होऊन मोगलांचा अंगल बराचसा छुगारून दिला. पुढे बहादुर सच्यदाचा ताबा दुःसह होऊन तो त्याच्या नाशाची खटपट करूं लागला, पण ती उलट बहादुराच्या गळ्यांत आली. शहाने हुसेन यास दक्षिणच्या सुभेदारांवर पाठविले असतां, त्याने मराठ्यांशी सत्य करून व त्यांची फौज घेऊन दिल्लीवर चढाई केली. पुढे दोघा भावांनी शहास ठार करून लागोपाठ दोन इमम गादीवर बसविले, म्हणून त्यांना किंगमेकर्स (राजा बनविणारे) असे म्हणतात. शेवटी त्यांनी स. १७१९ त महंमदशहा नावाच्या फरखसियरच्या चुलत भावास गादीवर बसविले. फरखने इमज कंपनीस घराच मुलख दिला होता. त्याने शिखावर स्वारी करून त्यांची फार कत्तल केली, बंदा व त्याचे संधीदार यांचा क्रूरपणे वध केला. त्यामुळे शिखांनी तीस वर्षे कांही गडबड केली नाही.

महंमदशहा.—हा पहिल्या बहादुरशहाच्या सुमिस्ता-अन्तार नांवाच्या मुलाचा मुलगा. याने पुर्तुगेज सच्यदाचा पाडाव केला. याच्या अंगा कर्तुत्व नव्हतें, हा एयारामांत निमत असल्याने त्याच्या वेळी मोगल बादशाहीचे तुकडे होऊ लागले. दक्षिणेंत निजाम स्वतंत्र बनला, तेव्हा त्याच्या नाशाची खटपट शहाने केली, पण ती कसली. महंमदशहा कारकीर्दीत मराठ्यांनी गुजराथ, माळवा, बऱ्हाड वगैरे प्रांत जिंकून घेत दिल्लीवर चढाई केली, तेव्हा शहाने त्याच्या सर्व मागण्या कबूल केल्या. इतक्यांत नादीरशहाने स्वारी करून महंमदशहा ५८ दिवस कैद ठेविले व ३० कोटीपर्यंत लूट नेली. शिूच्या पथिवेकडील मुलख नादीर शहाने घेतला, राजपुताना स्वतंत्र बनला, नादीरच्या स्वारीचा फायदा घेऊन शाह पुन्हा उठले व त्यांनी वंशाच घेतला. मुर्चादुडलेने वंगाल्यांत स्वतंत्रता धारण केली, आणि मराठ्यांनी तर दिल्लीच ताब्यांत घेतली. याप्रमाणें महंमदशहा कारकीर्दीत मोगली साम्राज्य ढासळून पडले. महंमद हा स. १७४८ त मेला.

दुसरा अकबर गीर.—हा जहादरशहाचा मुलगा, याला गाजीउद्दीन या बजिराने स. १७५२ त गादीवर बसविले, व सर्व कारमार स्वतःच्या हातां घेतला. मार्गस मराठ्यांचा

पाठिका अर्जुन ते दिमीस ठाणे घालून घसले होते, एवढेच नव्हे तर पर्यायाने मराठेच मोगली बादशहांचा कारभार करित होते. त्यामुळे रोहिले व इतर मुसलमान हे मराठ्यांना निरुद्ध वून त्यांनी अन्दालीन हिंदुस्थानांत बोकलिले त्याने स. १५५७ ते इ.स. १८५७ च्या दरम्यान दिल्ली व मसुरा खुली व नजीब-खानास बगिरी देऊन पंगाय घालसा केला. तेव्हा तो परत पंगायघाटी मराठ्यांनी स्वारी करून अन्दालीच्या मुलास तेथून हाकलून दिले त्यावर अन्दालीने पुन्हा १५५९ साली स्वारी केली. या घामधुमीत अलमगोरचा खून झाला.

हा अलम. — हा दुसऱ्या अलमगोरचा मुलगा; मूळचे नांव अलीगोहर बापाच्या वेळच्या घामधुमीत बजीर आपल्यास पकडील या भोतीने हा पंगायघाटीत पडून जाऊन ईमानीच्या आश्रयाला राहिला होता. बापाच्या खूनानंतर त्याने शहाभनम नांव घेऊन बादशहांपेद धारण केले; परंतु दिल्ली त्याच्या ताब्यांत नव्हती, नेम रोहिल्यांचे प्राबल्य होते ईमन, अयोध्येचा नबाब व मराठे हे तिथेहि राहात आपल्याकडे आठव्याची घटपट करित होते परंतु जो आपल्याला दिल्लीच्या सद्दावर बसवील त्याच्या आश्रयाने आपण राहू असे त्याचे म्हणणे होते तो अलाहाबादेस ईमानीसबब अस्सी त्याने बंगाल, बहार व ओरिसा या प्रांतांच्या बसुलातून सालीनार साखांची नेमणूक घेऊन ईमन कंपनीत बंगालप्रांताचा दिवाणी सनद दिली (१७१५) तरहि ज. स्मिथच्या नमरेकडेत हो होता. दोघटी मराठ्यांनी त्याला दिमीस आणले (१७००) या सुमारासच मराठ्यांचा शत्रु नजीबखान रोहिला मेला; त्याच्या मागे त्याचा मुलगा शक्तिरान हा राहाचा बजीर बनला. शक्तिराचा पुत्र मुलामकादर याने राहावर उठून दिल्लीत अनभिष्ट कृत्ये केली. बादशहास व त्याच्या पुढुंबातील पायकामुनीस लायांनी व चायकांनी वेदम मारून, त्याने मुद राहावे ठोक काढले (१७८८). असेर शहाने महादमी शिपायांचे मदत घेऊन गुजामाचा बघ करविला. तेव्हापासून बादशहा व सर्व मोगली साम्राज्य मराठ्यांच्या हातीं गेले, ते १८०३ पर्यंत ईमानी मराठ्यांचा उराभर करून आपल्या ताब्यांत घेतले व या पुढे, अंध व पुढेही बादशहास नेमणूक करून दिली. याप्रमाणे मोगल बादशहांचा अंत झाला. शहाभनम हा १८०९ मार्च ८६ वर्षाचा होऊन मरण पावला. तो सज्जन व पापभीरु होता.

येथे कंठेत ठेविले. हा बादशहा उत्तम कवि होता. याप्रमाणे मोगल पराण्याचा अंत झाला.

या घराण्याच्या वेळची सा मा न्य स्थिति — या घराण्याच्या राजवंशीत अनेक पाद्यात्य प्रवासी हिंदुस्थानांत आले होते; त्यांच्या लेखांवरून त्या वेळची बरीच माहिती समजते धन्य, कापूस, नीळ, लोकर, रेशीम हे व्यापाराचे मुख्य मिश्रस होते. कापूस, रेशीम व लोकर यांची उत्तम व तलम वस्त्रे येथे तयार होत. धनधान्याची समृद्धि असून लोकांच्या गरजा येथेच भागत. परदेशी व्यापारी रोख पैसा भरून येथील माल नेत. हिंदुस्थानातील पैसा बाहेर नेणे हा मोठा गुन्हा समजला जात असे. थिबेटांत, फायर, हॅमिल्टन वगैरे प्रवाशांनी तर असे म्हणले आहे की, “ त्यावेळी पाद्यात्य राष्ट्रांपेक्षा हिंदुस्थानची स्थिति फार चांगली होती.” पुढे पुढे मोगलांच्या सत्तेत अभ्यवस्था मानली. तरीहि व्हॅलनियरच्या मतें “ हिंदुस्थानातील प्रवास जितका सोयीचा व सुलभ आहे तितका फ्रान्स किंवा इटलीमध्ये नाही.” मोगली राज्याचा वसूल मुख्यतः जमीनबाय व जकातीचा असे. संकटप्रसंगी शेतकऱ्यास साऱ्याची सूट मिळ. बादशहाचे मामूल हक्क फुकड असत यावेळी संस्कृतांत निरनिराळ्या विषयांवर बरीच प्रयत्नना झाली. जगन्नाथपंडित, आपया दीक्षित, मम्मट, जयदेव वगैरे विद्वान् यावेळी होऊन गेले. मुसलमानी मंत्रकारांस माय विशेष उत्तेजन मिळे; उर्दू व फारसी भाषेत राजमान्यता असल्याने कीर्ती हिंदु लोकांनीहि त्या मायात मंत्र लिहिले. टपालासाठी डांकवाले व स्वार असत. सुरत, मच्छलीपट्टण इत्यादि धंदरे व्यापारासाठी प्रसिद्ध होती. बहागुकीचे रस्ते मोठमोठे होते व मार्गांत धर्मशाळा, खराया वगैरे सुखसोयी होत्या. मोठ्या लोकांची परे नक्षीची व अभ्य असत. विशिष्ट कामगिरीसाठी सरकारकडून पदव्या, जहागिरी वगैरे मिळत. कलाकौशल्य भरभराटीन असून त्याचे नमुने यूरोपीय लोक स्वदेशी नेत. देशांत संपात विपुल होती.

घरीलप्रमाणे मोगली राज्याची स्थिति असली त्याचा नाश कसा झाला याची दोकळ कारणे पुढीलप्रमाणे होतः— एक दोन अपवाद सोडून बाकीच्या बादशहांची जुलमी राज्यव्यवस्था, हिंदूंचा छळ; बारसाचा निर्बंध नसल्यामुळे उद्भवलेले एडकल; नादिरशहा, अन्दाली इत्यादि परकीयांच्या स्वान्या; शीख, रोहिले, जाट, रजपत यांचा स्वतंत्र

मोगोंक, ता. उ. का. व. गां. व. — ब्रह्मदेश, रवी मार्व्ह (माण-काच्या खाणीच्या) जिल्ह्यातील तालुका क्षेत्रफळ ६१० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) २४५१०. यात ११२ खेरी व हे मोगोंक मोठे गांव असून ते या तालुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे. याला या जिल्ह्यातील माणकाच्या खाणीमुळे महत्त्व आले आहे. मोगोंकची लोकसंख्या (१९०१) ६०७८. येथे खाणीतून माणक काढण्याचा मोठा धंदा असून व्यापाराच्या स्थीने हे मोठ्या भरभराटीचे शहर आहे. येथे माणकांना पैल पाडून त्यांना घासून त्यावर चकाकी आणतात, व त्यांना कांदणांत बसवून नाना प्रकारची अड्याची कामे करतात.

मोगीर, जि. लुहा. — विहार — ओरिसा प्रांताच्या भागलपूर विभागामधील जिल्हा. क्षेत्रफळ ३९२२ चौरस मैल. या जिल्ह्यामधून गंगा नदी पश्चिमेकडून पूर्वेकडे वहात आते आणि तिच्यामुळे या जिल्ह्याचे दोन भाग पडतात. हे दोन्ही भाग म्हणजे मोठी मळदीची मैदाने होत. येथील हॉगर म्हणजे निष्पाद्रि पर्वताच्या शाखा असून त्या येथे मोगीर शहराच्या दिशेने पसरल्या आहेत. जिल्ह्यातील गंगा नदीच्या आसमंतांतल्या भागात भाताचे पीक उत्तम येते. येथील अंगळात मोहाची झाडे पुष्कळच आहेत. येथील लोक मोहाच्या फुलापासून दाह व फळापासून तेल काढतात; अंगळातील चिबर नावाच्या वेळीपासून व सावी नावाच्या गवतापासून दोर तयार करतात. लाखीद बरीच उत्पन्न होते. पळसाच्या झाडापासून डिक व पिंबळा रंग तयार होतो. जिल्ह्याचे हवामान एप्रिल, मे, जून हे महिने खेरीजकून सवंध वर्षभर समशीतोष्ण असते. येथे पाऊस ४७ इंच पडतो.

इतिहास : — घण्याचे मोगीर शहर प्राचीन काळी अंग राज्यांत मोडत असे व या जिल्ह्याचा पश्चिम भाग प्राचीन मगध राज्यांत मोडत असे. ह्या भागांत बौद्ध लोकांचे प्राचीन अवशेष अद्यापि दृष्टीस पडतात. काही काळानंतर या भागावर पाल घराण्याचे वर्चस्व स्थापित झाले, व या घराण्याच्या येथील स्वामित्वाची अवशेष लूण सन १७८० साली येथील किल्लावर सापडलेल्या तासपटाच्या रूपाने अजून दृष्टीस पडते या तासपटांत राजदेवपाल याचे तेज्य गंगानदीवर नावाचा पूल बांधून पलीकडे गेल्याचे वर्णन आहे. मोगीरसमवेची उल्लेख, मुसलमानांनी अंगला व बहार प्रांतावर मिळविलेल्या विजयाच्या वर्णनांत आढळून येतो. ११९८ च्या सुमारास मोगीर हे शहर महंमदी खलफ्याने घेतले.

पुर्वे तोडरमल्लने मोगीर ताच्यांत घेतले व त्याने तेथे एक खंदक खणला. नंतर सन १७६३ मध्ये नवाब मीर कासीम अली याने मोगीर शहरी आपली राजधानी स्थापिली व तेथेच आपला शिल्लखानाहि स्थापित केला. पुर्वे हा जिह्दा ब्रिटिशांच्या ताब्यांत आला या जिल्ह्याचा गंगा नदीच्या दक्षिणेकडील भाग कोही काळ-पर्यंत अर्धस्वतंत्र संस्थानिकांच्या ताब्यांत होता. अर्बाचीन

इतिहासाकरिता 'भागलपूर' पहा. या जिल्ह्यांत पुराणवस्तु-संशोधकांस बराच वाष आहे.

जिल्ह्याची लोकसंख्या (१९२१) २,२९,९९५ यात मोगीर, जमालपूर, शीखपुरा आणि खगरिया ही चार मोठी शहरे आहेत. त्यांपैकी मोगीर हे मुख्य ठिकाण आहे. या जिल्ह्याच्या उत्तरभागात मैथिली भाषा प्रचलित आहे व दक्षिणभागात मागधी प्रचलित आहे. लोकसंख्येपैकी सरासरी ३ शेतकीवर उपजीविका करतात. लोकसंख्येत हिंदूंचे प्रमाण ९०.३ आहे.

गंगा नदीच्या उत्तरेकडील दर्भयाच्या सरहद्दीपासून तहत गंडकी नदीच्या मुखापर्यंत पसरलेले बहुतेक सर्व सुपीक मैदान लागवडीत आलेले आहे. तेथे विशेषतः भादोई (भाताचे) व रबीचे पीक होते. पूर्वेकडील भागांत कोठे कोठे भाताचे पीक होते; गहू, जणे, मका व बाजरी-चंदि उत्पन्न या जिल्ह्यांत पुष्कळ होते येसुसरीकडील भागात निळीचे पीक येते

व्यापार व दखनवळण : — बंदुका वगैरे दाहगोळा तयार करण्याविषयी मोगीर शहराची बऱ्याच दिवसांपासून प्रसिद्धि आहे. स्फोटक दाह, तरबारी व इतर कार्मिहे तयार करतात. येथे कुर्ती कापड विणण्याचा धंदा मोठ्या प्रमाणावर चालतो. शीखपुर्यांत चीट व निरनिराळ्या रंगाचे कापड तयार होते. त्याचप्रमाणे नावा बाघर्णे, सायू तयार करणे, खोदीव काम, हाती धरावयाच्या काठ्या व हस्तिदंती सामान इत्यादि किरकोळ धंदेहि येथील लोक करतात. शीखपुर्यांत हुक्याच्या नळ्या उत्तम होतात. जमालपूर येथे ईस्ट इंडिया रेल्वे कंपनीचा मोठा कारखाना आहे. त्यात आगगाडीला उपयुक्त असे सर्व प्रकारचे लोखंडी सामान तयार होते येथील निळीचे कारखाने आता बरेच कमी झाले आहेत. बम्बईकडील भाषात कच्ची साखर तयार होते. जिल्ह्यातील बहुतेक व्यापार आगगाडीने व गंगा, गंडकी या नद्यातून चालतो. येथील जलमार्गाने होणाऱ्या व्यापाराची मुख्य ठिकाणे म्हणजे खगरिया, सिमरीया, मोगीर व मोझी ही होत, व आगगाडीने होणाऱ्या व्यापाराची मुख्य ठिकाणे म्हणजे सरहद्दीया, लकीसई, जमालपूर, शीखपुरा व बरीयापूर ही होत. साक्षरतेत जिल्हा मागासलेला आहे. स. ३ लोकांस लिहितावाचता येते.

शा. ह. र. — मोगीर शहर गंगानदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर आहे, लोकसंख्या (१९११) ४९,९१३. या शहराचे मोगीर हे नांव कसे पडले याबद्दल काहीच साहिती नाही. याचे पूर्वाचे नांव मुद्रलपूर अगर मुनियह असे असावे. या शहराची रचना चंद्रगुप्ताने केली अथवा असे दंतकथो-बद्दल दिसते. आणि म्हणून यात गुप्तगड असे नांव दिले असावे. येथील किल्ल्याच्या बायब्यदिशेत कस्तरणी घाटा-वरील खडकावर खोदलेल्या लेखांत हेंच नांव आढळते. गंगालागीतल अखिल ईमज्जत मोगीर शहराची बरीच प्रसिद्धि होती तरी पण इ. स. १८१२ पर्यंत ही सिंगल ल्हेचन होई

शकल नाही. बंगाल्यानील हे एक सुंदर शहर आहे. येथील हिल्सपाठ कचेव्या व युरोपीय लोकांची वस्ती आहे. हा किला एका उंच खडकावर बांधला असून सर्वांवर रद्गची (मातीची) तटबंदी केलेली होती एका काळी हा किला म्हणजे फारच मजबूत असे आश्रयाचे ठिकाण होते. याच्या पश्चिम दिशेस गंगानदी अगदी तटाजवळून वाहते. त्यामुळे या किल्ल्याला निसर्गतच विलक्षण घट्टकडी आली आहे. याच्या दुसऱ्या बाजूस घराच खोल व रुंद खंदक आहे. पूर्वी येथील व्यापार फक्त नदीतूनच चालत असे. परंतु आता रूंदी जलमार्गाने व काही आगगाडीने चालतो येथे एक कॉलेज व दोन हायस्कूल आहेत.

मोक्षिक—पूर्व आफ्रिकेच्या गोवाप्रांतात हे एक पोर्तुगीजांचे शहर आहे हे मोसोरिल उपसाम्राज्याच्या मुख्यांश असणाऱ्या एका प्राळबेटावर वसले आहे येथे असलेल्या तीन किल्ल्यांपैकी सेन्ट सर्बेथियन नावाचा मुख्य किला १५१० साली बांधला गेला येथील बंदर लहान आहे याची लोकसंख्या सुमारे ७००० असून तोत वहुतेक मुसलमान व निग्रो यांच्या संयोगापासून उत्पन्न झालेले आहेत पारशी, अनिया, गोआनी लोक व अरब व्यापारी येथे आहेत. कापूस, रंगीतरेंगी शालजोड्या आणि धातूचे सामान प्रेट्रिटन आणि हिंदुस्थानातून येथे गेते भुस्मूग, ताळ, रबर आणि एवनी नांवाचे लाकूड येथून परदेशात जाते, यापैकी बराच माल जर्मनीत जातो. १४९८ साली वास्को द गामाने हे शोधले. त्यावेळेस बेटावर असलेल्या अरब शहराचा साप्रत मुलीच मागमूस नाही.

मोडार—मोडार हे एक वाहन असून त्यास पेट्रोल एंजिनच्या साहाय्याने गति दिली जाते. ह्या एंजिनची रचना इतर तैलयंत्रा (एंजिन)च्या सारखाच (एंजिन पट्टा) असून त्यामध्ये असणारा दह्या पुढे सरकला म्हणजे वातावरणाच्या दाबाच्या योगाने पंचपात्रावरील पडदा उपडला जाऊन त्यामध्ये कायुरेटरच्या साहाय्याने तयार झालेली पेट्रोलची वाफ व हवा यांचे मिश्रण सांचते. दह्या परत आला म्हणजे हे मिश्रण दबले जाते व त्याच सुमारास पंचपात्रास जोडलेल्या एका नलिकेचा बाह्यभाग तप्त केव्यामुळे ती उष्णता त्यास पोचून मिश्रण पेटते व त्याच्या मजक्यामुळे दह्या पुन्हा पुढे सरकला जातो. ही क्रिया पेट्रोल संपेपर्यंत सारसी चालू राहाने. ह्या एंजिनमधील पहिली सुधारणा म्हणजे एंजिनचा प्रत्येक भाग वजनाने हलका पण टिकाऊ पणासाठी पोलादाचा करणे ही होय एंजिनमधील पडद्याची उपडझाक योगिकरीत्या केली जाऊन मिश्रणहि विद्युत्च्या साहाय्याने पेटवितात ही विद्युत् उत्पन्न करण्याकरिता शिम्स-बॉथ-मॅग्नेटोचा उपयोग करतात. ह्या यंत्रामध्ये लोहसंड (आमॅबर) असून तो लोहचुंबकाच्या जुडग्यातून फिरविण्यामुळे उत्पन्न होणाऱ्या भेदविद्युत्प्रवाहाच्या योगाने द्वितीय बेटनामध्ये जोरपा प्रवर्तित प्रवाह उत्पन्न होऊन तो

पंचपात्रावर असलेल्या विद्युद्वाहक खुंटीस पोचतो व त्यायोगाने आंतील मिश्रणास उष्णता पोचून ते पेट घेतें. ह्या मॅग्नेटोचे कायदे म्हणजे विद्युत्प्रवाह उत्पन्न करायचास विद्युत्संचायक लागत नसून एंजिनच्या साहाय्याने ह्या लोहचुंबकाच्या जुडग्यातून अधिक प्रमाणात फिरविता येऊन प्रवाहाचा जोर अधिक वाढविता येतो व मिश्रण लवकर पेटविता येतें. एंजिनमधील निरनिराळ्या यंत्रास वंगण देण्याच्या पद्धतीत हि सुधारणा करून त्याची शक्ति वाढविण्यांत आली आहे. एंजिनपासून मिश्रणाच्या शक्तीचे वहन प्रथमतः चाप व दंतुर चक्रे यांच्या साहाय्याने होऊन शेवटी चाक फिरविण्यास मान अलॉकडे साखळीच्या ऐवजी स्थिर अक्षावर असलेल्या पंखाच्या साहाय्याने त्यास गति देऊन तो पुढे डकलली जातात साप्रत मोटारीतून जी एंजिन वापरतात ती डीझेल घर्तीची असतात हलकी यंत्ररचना व दर सेकंदास जास्तीत जास्त फेरे यामुळे ही एंजिन फार उपयोगात आणतात

व्या पार—आजकाल मोटार हे सुधारलेले व अति आवश्यक वाहन होऊन वसले असल्याकारणाने त्याचा व्यापाराहि फार मोठ्या प्रमाणात चालतो अमेरिका ह्या मोटारीचा प्रमुख देश आहे. १९२३ साली युनायटेड स्टेट्समध्ये १५०९२१७७ मोटारा होत्या म्हणजे दर सहा माणसास एक मोटार पडते. इतक्या मोटारी त्या देशांत चालत असल्यामुळे अपघाताची संख्याहि तशीच मोठी (दररोज सुमारे ५२) आहे. अमेरिकेतील कोट्याधीस जो हेनरी फोर्ड त्याच्या कंपनीच्या मोटारी जगांत सर्वत्र पसरल्या असून सर्वांत जास्त स्वस्त त्याच आहे. १९२४ साली या फोर्ड मोटारकंपनीला ३० कोटी रुपये निव्वळ फायदा झाला. हिंदुस्थानांत मोटारीची आयात, शेंकडा ३० टक्के कर वास्तवी दिवसातुदिवस वाढत आहे. १९२१-२२ साली २८९५, १९२२-२३ साली ४३२३ व १९२३-२४ साली ७९८४ मोटारी हिंदुस्थानांत आल्या. या मोटारीच्या आयातीमध्ये डॉ. ४१ कागडाहून, डॉ. ३६ युनायटेड्समधून व डॉ. १३ युनायटेड्समधून येतात. या आयातीपैकी बंगाल डॉ. ३६, मुंबई डॉ. २९, मद्रास डॉ. १४ व ब्रह्मदेश डॉ. १३ इतका हिस्सा बरील प्रोतांनी मिळतो.

मोडक, चालाजी प्रभाकर (१८४७-१९०६)—शिक्षण एफ. ए. पर्यंत झाल्यावर यानी १८६९ साली कोरहापुरास राजाराम हायस्कूलांत शिक्षकाची नोकरी परकाली व हे काम करीत असताच रसायन व पदार्थविज्ञान या शास्त्रांचा खासगी रीतीने अभ्यास करून यानी दीर्घयोगाने त्यांत प्रावीण्य संपादिले पुढे काही दिवस हे मिरजकर व कोरहापूरकर यांचे शिक्षक होते १८८० साली कोरहापुरास कॉलेजची स्थापना झाली त्या वेळी यानी रसायनशास्त्राचे प्रोफेसर नेमिले, १९०० साली पेन्शन घेऊन कॉलेजांत शिक्षणाचे काम सोमळून राहिलेल्या वेळात यानी ऐतिहासिक व

रसायनशास्त्रविषयक सुमारे १५१६ ग्रंथ लिहिले आहेत; यांचा 'शाक व सन यांची शस्त्री' हा ग्रंथ अतिशय उपयुक्त आहे.

मोडी लिपि—ही लिपि देवगिरीच्या यादवराजांचा श्रीकरणापिप हेमाद्रिपंडित याने संकेतून आणली व त्यामुळे तिचे नाव पिशाचलिपि पडले असा सांगान्य समजत आहे. याचा वाचण्यास असा का. हेमाद्रिपंडिताने ही मूळ उपयोगात आणिली असावी अथवा शोधून बनविली असावी मोडीच्या सांप्रतच्या स्वरूपावरून ती देवनागरी (बाळबोधी) चीच परंतु लिहिण्यास सोयीच्या अशा मोडणीची बनलेली असावी असे दिसते. बाळबोधीत प्रत्येक अक्षर पुढे असते व ते लिहिण्यास प्रत्येक वेळी लेखणी उचलावी लागते त्यामुळे लेखनास बराच वेळ लागतो. मोडीत ही अवघण काढून टाकली असून लेखणी न उचलता किंथेक शब्दरच्यमाशब्द एका टोकाने लिहिता येतात. फारशी लिपीत गळद लिहिण्याची अशी एक (शिकस्ता नावाची) लिपि आहे; त्या धर्तावरच ही लिपि हेमाद्रिपंडिताने तयार केली असावी. त्याच्या वेळी मुसलमानांचा साक्षात संबंध गरी दक्षिणेत नव्हता, तरी उत्तरहिंदुस्थानात त्यांचे राज्य स्थापित झाले होते व त्यांच्या राजवटीत तिकडे फारशी लिपीचा प्रचार झाला होता; तेव्हा ती लिपि डोळ्यांपुढे ठेवून हेमाद्रिने बाळबोधी मोडून ही मोडी केली असावी असे आम्हांस वाटते.

या विषयावर के. गो. का. चांदोरकर यांनी एक स्वतंत्र "आर्यलिपि" नावाचे पुस्तक लिहिले असून त्यात त्यांनी अशोक मोर्थांची (त्याच्या शिलाशासनांत आढळणारी) जी ब्राह्मी लिपि तीच मोर्था म्हणजे मोडी होय असे मत प्रतिपादन केले आहे. रा. कोंडेपंत छत्रे यांचे म्हणणे, गी. शशीक. कालीन नवून सहाय्या शतकात उत्पन्न झाली असे आहे. रा. व. गुंते यांनी मोडी ही १० व्या शतकात बाळाजी आंबेजी चिटणीस (शिवाजीचा) याने उत्पन्न केली असे एका निबंधात म्हटले आहे, पण ते संपुष्टात चक आहे. कारण बाळाजीच्या पुष्कळ पूर्वाची (सुमारे १५० वर्षांपूर्वीची) मोडी असलेले पत्रे सांप्रत उपलब्ध झाली आहेत.

के. गो. का. चांदोरकर यांनी आपल्या मताच्या पुष्टयर्थ पुढील आधार दिले आहेत. "अशोकलिपीत ऋ, ॠ, लृ, लृ हे स्वर नाहीत, तसेच ते मोडीत नाहीत. मोर्थात व मोडीत हि हिंदूस्थानीचा विचार नाही. संस्कृतात सत्तर व्यंजन व अक्षर व्यंजन असा एक व्यंजनांचा महत्वाचा भेद आहे, पण तो अशोकलिपीत नाही व मोडीतही नाही; मात्र बालबोधीत आहे (यावरून बालबोधीपासून मोडी झाली नाही). म्हणजे बालबोधी ही संस्कृताचे दृश्य रूप असून, प्राकृत ही मोडीच्या द्वारे व्यवहारात स्पष्टतेस आली असावी; म्हणजे बाळबोधी व मोडी या दोन्ही लिपी भिन्न असून त्या भिन्न संस्कृतीच्या दर्शक आहेत. अशोकाच्या वेळी एकीकडून अधिक लिपि प्रचारात होत्या; वेदकाळीहि लिपि होती. जिथ्यावर

विषयाकरणीचा संस्कार होऊन जी सुसंस्कृत झाली ती देवनागरी उर्फ बालबोधी व जिथ्यावर हा संस्कार पडला नाही व जी मूळ रूपातच राहिली ती मोर्था उर्फ मोडी" (आर्यलिपी). तथापि गौरीशंकर ओझा यांनी ब्राह्मी व अशोकी यांपासून आशची देवनागरी लिपि कशी बनली असावी व तीतील निरनिराळ्या पायांच्या कोणत्या हे स्पष्ट दाखविले आहे (भारतीय लिपिमाला), तसेच प्राचींतील व मोडीतील व गौरी काही अक्षरे आजीह एकच आहेत.

मराठी साम्राज्याच्या उदयापूर्वी तीनशे वर्षांपासून मोडी लिपि प्रचारात होती. मात्र पुढे तिला निरनिराळी वळणे लागून तिला आजचे पोंसदार स्वरूप प्राप्त झाले. चिटणीस, महादजीपंती, बिबलकरी, बंडुवाना रानडी इत्यादि वळणे प्रख्यात आहेत. मराठी साम्राज्याने आपल्या दारावरचे दप्तर या लिपीत ठेवल्याने असमस्त साम्राज्य वाढत गेले तसतसा त्या रया प्रांतात हिचा फैलाव झाला. सवाईमाधवराव पेशव्यांच्या काळी सर्व हिंदुस्थानांत मोठमोठ्या शहरी हिचा प्रसार असून ही आणगिरे लोक होते. मद्रास व मद्रैसूर येथील सरकारी दपतरे पाळण दातकापूर्वी या लिपीतच असत. हल्लीह फौजदारीत जुन्या साक्षकार घराण्यातील हिशेब कानडी भाषेत पण मोडी लिपीत लिहितात.

मध्यंतरी १८८० वर्षांपूर्वी सुवर्णसरकारने न्यायव्यवस्थासाल एका अधिकाऱ्याच्या शिफारशीवरून मोडी दुर्बाव असते या सर्वबाबर तिची राजमान्यता काढून घेतली होती; म्हणजे सरकारी कोर्टकेचेऱ्यातून तिला बंदी केली होती. त्यामुळे महाराष्ट्रीय जनतेने चळवळ करून सरकारला ही बंदी उठविण्यास भाग पाडले. असे आहे तरी सांप्रत मोडीचा प्रसार कमी होत चालला आहे. इंग्रजी फॅलिमातून शिकणारे विद्यार्थी हल्ली आपला पत्रव्यवहार इंग्रजीतून किंवा बालबोधीतून करतात; मोडीतून करीत नाहीत. एवढेच नव्हे तर त्यांच्यापैकी पुष्कळजनां मोडी वाचता येत नाही. शिवाजीच्या वेळची मोडी लिखाणे सर सांप्रतच्या विडीतील विद्वानांनाहि वाचण्यास नव जातात. ही स्थिति विशेषी स्पृहणीय नाही. मोडी ही महाराष्ट्राची राष्ट्रीय लिपि आहे व राष्ट्रीय भाषेप्रमाणे ती जिवंत ठेवणे हे महाराष्ट्रीय समाजाचे एक कर्तव्यच आहे.

मोर्ती—एक प्रकारच्या कालवे नावाच्या प्राण्यांनी तयार केलेल्या पाणीदार गोळ्यांना मोर्ती हे नाव देतात. या शिपा आकाराने ओवढथोवढ असून उपांची पाड खुटलेली असते असा शिपात बहुधा मोर्ती असतात असा मोर्ती काढणाऱ्या लोकांचा अनुभव आहे. उत्तम पाणीदार मोर्त्यावर सर्व एकच पासुरा असून त्याला एक प्रकारची चकाकी असावी लागते. म्हणजे ती दिसण्यात नाजूक असून त्यावर डाय किंवा खडबडोतपणा असतो कामा नये; जाणि त्याचा रंग बहुतेक दृश्य पांढरा असून त्यावर पेंदाकारची

छटा असतो पाहिजे. रथाचप्रमाणे रथाचा आकार परगरीत रावोड्या, निदान 'पिम्बर' सारखा तरी असला पाहिजे. आज-पर्यंत शोधलेल्या मोत्यांत " ला पॅलेमीन " मोती सर्वांग-पूर्ण असून ते मॉस्कोमध्ये झोसिमोच्या अन्नखान्यात ठेवलेले आहे. ते अत्यंत सुंदर असून त्याचे वजन २८ क्यारट आहे (१ क्यारट = २०० ग्रॅम). व्हिक्टोरिया व जेम्सवर्द अन्नखान्यात सर्वांत मोठे मोती आहे त्याचे वजन ३ औंस असून व्यास ४॥ इंच आहे.

मोती काढणे — प्राचीन काळी फक्त हिंदुस्थान व इरा-नचे आखात येथे मोती शोधत; परंतु अलीकडे सुलू समुद्र, ऑस्ट्रेलियाचा किनारा, मध्य अमेरिकेचा किनारा आणि दक्षिण पॅसिफिक महासागरातील काही बेटे येथेहि मोती सापडतात. सीलोनमधील मोती काढण्याचे प्राचीन ठिकाण मानारच्या आखातात पश्चिमकिनऱ्यापासून ६ ते ८ मैलावर आहे. हिंदुस्थानात मोती सापडण्याचे दुसरे ठिकाण तिने-पेझावळ आहे ह्या जागावर सरकारचा ताबा असतो व तेथील व्यवस्थाहि त्याच्याच नियमाप्रमाणे होत असते कृमि-शुद्धी सुमारे चार वर्षांच्या शास्त्रानंतर त्यातील मोती सर्वांत उत्तम निघते. मोती काढण्याला सुरवात मार्च महिन्याच्या दुसऱ्या आठवड्यात होते, व हंगामाप्रमाणे चार ते सहा आठवडे हे काम चालते. मोतीचा तांबा मध्यरात्री निघून कृमि-शुद्धी येथे सोपवतात त्या ठिकाणी भूयोंदयाच्या सुमारास पोचतो प्रत्येक मोतीत बहुधा १० पाणबुडे असतात ठिका-णावर पोचल्यावर खुणेची लोक होते व पाणबुड्याच्या बुड-व्याला आरंभ होतो ज्या दोराने पाणबुड्याला खाली सोड-तात तिला २० शेर वजनाचा दगड बांधलेला असतो. पाण-बुडे जोडीजोडीने काम करितात एक मनुष्य बुडला असतो दुसरा दोरीकडे पहात रहातो व खूण झाल्याबरोबर प्रथम दगड, नंतर कृमिशुद्धी मारलेल्या टोपल्या व शेवटी पाण-बुड्याला वर काढतो. सरासरी मानाने पाणबुड्या पाण्यात ५० ते ८० सेकंद रहातो. तरीहि मिनिटें आत राहिल्यानीहि काही अपवादसमक उदाहरणे नमूद आहेत एक दोन मिनिटें पुनर्मागावर राहिल्यानंतर पाणबुड्या पुन्हा पाण्यात उतरतो. याप्रमाणे काही वेळ बुड्या मारून दमन्यानेतर तो मोतीवर जातो व दोरीकडे पहात बसतो व दुसरा पाण-बुड्या पुन्हा मारतो. पाणबुड्याच्या कमरेला कबरपेश असतो व रथाला टोपली बांधलेली असते, तीत कृमि-शुद्धी ठेवतात. शिवाय चाक व इतर मात्तापासून रक्षण करण्याकरिता पाणबुड्या आपल्याबरोबर लोखंडी हाथार नेतो. सामान्यतः पाणबुडे लोक अश्यापुर्ण असतात. बुड्या मारण्याचे काम लयांदयापासून सुमारे मध्याह्नापर्यंत शास्त्रानंतर पुन्हा लोक होते. किनाऱ्यावर आल्यानंतर पाणबुडे आपले शिपसे बांधून नेतात व तेथे त्यांचे चार बंडे वेष्ट्यानंतर एक बांडा पाणबुड्याला मिळतो. नंतर एक हजार शिपच्याने गड सिलाबाने विच्छे

जातात. शिपच्यातून मोती काढल्यानंतर ती निर-निराळ्या चाळण्यातून चालतात. ह्याप्रमाणे निरनिराळ्या आकाराची मोती वेगळी केल्यावर एकाच रंगाची मोती वेगळी करतात व त्यांचे वजन करून किंमत ठरवितात. नवीन पद्धतीप्रमाणे पाणबुडे विशिष्ट पोषाख घालून पाण्यात उतरतात ('बोणबुडे' पद्धत). पोषाख घालून पाण्यात बुड-ण्याचा प्रघात ऑस्ट्रेलियात आहे. पुष्कळ वेळ पाण्यात काम करण्यास असा पोषाख फार उपयोगी पडतो.

इराणच्या आखातात मोत्यांचे शिपसे मोठ्या प्रमा-णात सोपवतात व तिकडील बहारीन, मस्कत, हजाम, बर्पाई, बसरा वगैरे बंदरांशी हिंदुस्थानचा जळामार्गाने व्यापार फार प्राचीन काळापासून चालू आहे.

कालव्याच्या पेशिजालात असलेल्या, परोपजीवी सूक्ष्म प्राण्यांच्या मृत शरीराभोवती पुढे असून मोती तयार होतात असे अर्वाचीन शोधांमधील समजले आहे १८६० साली पॅरिस येथे मेक्झिकन याने कृत्रिम मोती प्रथम तयार केली हल्ली फ्रान्स, जर्मनी, व इटली या देशात कृत्रिम मोत्याचा व्यापार बरेच चालतो

व जन-किंमत — मोत्याचा किंमत रती, चप, आकार व पाणी यावर असते रती व चप याचा परस्परसंबंध पोटाल्याचा आहे. मोत्यांचे रती काढण्याचा प्रास बाव-विण्यासाठी मोत्यांच्या सहेजेच्या मानाने रतीचे व व मांडून दाखविलेल्या कोटकाची पुस्तके मिळतात (उदाहरणार्थ मीफिकप्रकाश-उद्यममाला, बंभर २१, परिशिष्ट ० पहा). पाश्चात्य देशात मोती कंठ वजनाने घेतात. उत्तम जातीच्या मोत्यांचे बसराई किंवा चोळी म्हणतात; यात पुन्हा बी सर्वांकृष्ट असतात त्यांचे जीवन असे नांव आहे. अर्धा मोती एका चवत्त १० पासून १०० पर्यंत येत असतो तर त्यांचे पुन्हा 'पातळ जीवन' म्हणतात जीवन मोती एका चवत्त १ ते १० पर्यंत येत असल्यात त्यांचे दर चवत्त ४०० ते ५०० रुपये भाव येतो व पातळजीवन असल्यात २०० ते ३०० रुपये चवत्त भाव येतो. महाराष्ट्रात कुरमुजी रगाचे मोती खपते व कर्नाटकात लाल रंगाचे खपते.

मोन-खमेर भाषावर्ग — या वर्गातील बहुतेक भाषा अतिभारतीय पूर्वप्रांतात बोलल्या जातात. भाषाविद्येक पुराव्यावरून असे सिद्ध झाले आहे की, मोनखमेर भाषा एक-काळी सर्व अतिभारतीय प्रांतांत प्रचलित होती पुढे उत्तरे-कडून तिबेटो-बर्मी भाषा बोलणाऱ्या लोकांनी केलेल्या स्वाभ्यामुळे व त्यानंतरच्या काळात पश्चिम-चीन मधील तसे जातीच्या लोकांनी केलेल्या हलकांमुळे हे मोन-खमेर भाषा बोलणारे बहुतेक लोक समुद्रकिनाऱ्याकडे हाकळून दिले गेले त्यामुळे या वर्गातील बहुतेक पोटभाषा वेगू, कबोम, अनाम या प्रांतांतून हल्ली आढळतात. याला अप-वाद म्हणून मेकागमधील कोंगराळ प्रदेशात व विदि-नच्या मध्यभागात रहाणारे काही जातीचे लोक आहेत

तसेच आसाममध्ये खासी जातीचे लोकहि इतर परकीय भाषा बोलणाऱ्या लोकांमध्ये अगदी अल्पसंख्याक म्हणून धुत्र वाटतात मोन-हमेर भाषा बोलणाऱ्या लोकांचे स्वभावतःच पाचविभाग पडतात पहिल्या विभागांत मे-कांग्वा मध्य व अथ प्रदेशांतील निकट साम्य असलेल्या बऱ्याच पोटभाषांचा समावेश होतो दुसऱ्या विभागांत येगुप्रान्तातील तलंग भाषा आणि अनाममधील अनामी व आणखी किरोक किरकोळ पोटभाषा येताना तिसऱ्या विभागांत कांबोज मधील हमेर भाषेच्या अनेक पोटभाषांचा समावेश होतो. चवथ्या विभागांत अथवा पलंग-या या विभागांत मंडोलच्या ईशान्येकडील प्रांतांतील पलंग भाषा, वा लोकांची भाषा व सिद्धि व मेकांग या नद्यांच्या उगमाच्या वागूकडील डोंगराळ प्रदेशांत प्रचलित असलेल्या अनेक पोटभाषा येतात, त्यांत खा मुक उर्फ खमु, लेमेट व रिअंग वगैरे भाषा येतात पाचव्या विभागांत खासी भाषेच्या पोटभाषांचा समावेश होतो

मोन-हमेर भाषावर्गातील शब्द व मध्यहिंदुस्थानांतील मुंडा भाषा व निकोबारी लोकांची नानकावरी भाषा व मलाक्का येथील रहिवाशांच्या भाषा यांच्या मध्ये किती साम्य आहे हे प्रो कुहन यांनी दाखविले आहे त्यांनी या भाषांतील समानार्थक शब्दांच्या परिश्रमपूर्वक याच्या देऊन त्यांच्यातील सव्य असदिग्ध रतीने सिद्ध करून दाखविला आहे परंतु याप्रमाणे शब्दांचे अर्थ साम्य असनाहि त्यांच्या वाक्यांत या भाषांमध्ये महत्त्वाने फरक आहेत मोनहमेर भाषांमध्ये प्रत्येक शब्द एकाक्षरी आहे, काही व्यक्षरी शब्द दिसतात पण ते वास्तविक सामासिक शब्द असतात उलट मुंडा, नानकावरी व मलाक्का या भाषांमध्ये अनेकक्षरी शब्द नि सव्य पुष्कळ आहेत हा फरक महत्त्वाचा आहे, कारण भाषाभाषांचे वर्गीकरण करताना एकाक्षरत्व व अनेकाक्षरत्व या तत्त्वांचे अवलंबन करण्याची रीत आहे पुढे वाक्यरचनेमध्येहि महत्त्वाचा फरक आढळतो मुंडाभाषांमध्ये कर्मा, कर्म, क्रियापद या क्रमाने शब्द वाक्यात येतात, तर खासी व मोन भाषांमध्ये कर्ता, क्रियापद, कर्म असा अनुक्रम आढळतो विचारक्रमानुसार शब्दोच्चार होतात असे जर तसेच आहे तर या दोन निराळ्या भाषावर्गांची भाषा बोलणाऱ्या लोकांच्या विचारक्रमपद्धतीत फरक आहे असे दिसून येईल

तेव्हा मोन हमेर भाषा व मुंडा, नानकावरी व मलाक्का भाषा या सर्वांची मूळ जननी एकच असणे शक्य नाही तथापि या सर्व भाषांना मूळ आधार एकच असला पाहिजे यापेढल शका नाही आणि याप्रमाणे पूर्वतम भारतीय प्रांतांचा व अनिभारतीय पूर्व प्रांतांतील भाषांचा का होईना पण संबंध आहे हे सिद्ध आहे पण ही मूलाधारमूत भाषा म्हणजे कोणती, हा प्रश्न अद्याप मुटला नाही

मोयासा—केनिया एक प्रमुख शहर व बंदर हे सांशीवारच्या उत्तरेस १५० मैल आहे लोकसंख्या ३००००. येथील प्रवाळ टेकडीवर असलेला किला फार प्रेक्षणीय आहे सरकारी चौकांत मोठमोठ्या इमारती आणि कचेऱ्या आहेत भेंटिलकन आणि रोमन कॅथोलिक पंथाच्या मंदिराशिवाय हिंदूनी व पारशांची देवळे व मुसलमानांच्या मशीदी आहेत येथे बहुतेक सर्व जाती असून त्यांत अरब, हिंदु आणि युरोपियन ह्या तान जातींचा भरणा जास्त आहे येथील हवा आरोग्यकारक आहे मोम्बासा बेटांचे क्षेत्रफळ १ चौरस मैल असून पश्चिमवाङ्गुशिवाय याच्या सर्मावती १० फूट उंचीचे कड आहेत पोर्तुगिझ, अरब आणि तुर्की इमारतीचे अवशेष या बेटांत आहेत ११ व्या शतकात येथे इराणी व अरब यांच्या मिश्रणाने झालेल्या लोकांनी वसाहत केली १४९८ साली जेव्हा वास्को द गामा येथे आला त्या वेळेस येथील व्यापार भरभराटीत असून येथे कालिकनचे व्यापारी आणि पौरुष्य क्षिप्ती लोक राहात असत १८८७ साली सांशीवारच्या सुलतानाने हे ब्रिटिशांच्या ताब्यात दिले हल्ली हे सय्यदी प्रांताचे राजधानीचे शहर असून पूर्वअफिकेचे वणिग न्यायासन या ठिकाणी आहे

मोरवी सस्थान—काठेवाड क्षेत्रफळ ८२२ चौरस मैल याचा बहुतेक प्रदेश सपाट आहे पाऊस २३ इंच पडतो इतिहास—येथील ठाडूर साहेब (सध्यानिक) हे आपण राजवशातील आहो असे सांगतात यांच्याकडे थोडासा कच्छ-मधील भाग असून त्यांत जयी हे बंदर आहे इसबा सनाच्या १७ व्या शतकात ज्या कच्छच्या रावाला त्याच्या भाषाने ठार मारलें होते त्याच्या जेष्ठ मुलाचे वंशज सध्याचे मोरवीचे सध्यानिक होत असे दिसते इ स १८०७ मध्ये काठेवाडातील इतर सध्यानांनी ज्या अटीवर तह केला त्याच अटीवर येथील सध्यानांनीही तह केला

ब्रिटिश सरकारने सध्यानिकास दत्तक घेण्याच्या अधि काराची सनद दिली असून ११ तोंकाचा मानहि आहे लोकसंख्या १९०१ हिंदु ७२४१३, मुसलमान १००९० व जैन ४९१३ सध्यानातील मुख्य पिके ऊस व कापूस ही होत येथे मिठाचे व कापडाचे कारखाने आहेत सध्यानी रेव्हेहि ह्याली आहे काठेवाडातील सध्यानांपैकी हे पहिल्या प्रतीचे सध्यान असून येथील सध्यानिकांची हल च्या लोकांवर पूर्ण सत्ता आहे ह्या सध्यानांचे कराचे एकदर उत्पन्न ७॥ लक्ष ६ असून सध्यांकां २१५५९९ व ब्रिटिशसरकार, गायकवाड व जुनागडचा राजा या तिघांनी मिळून खडणीच्या रुपांनी याचे लागतात मोरवी शहर या सध्यानची राजधानी असून त्यांत सरीच प्रेक्षणीय स्थळे आहेत

मोरे—एक मराठे सरदार घराणे 'जाबळी' पहा मोरोको—उत्तर अफिकेतील एक स्वतंत्र सध्यान क्षेत्रफळ बसो कसल्या—अगदी अलोकडच्या खोनेसुमा शिवरून पहाता मोरोकाचे क्षेत्रफळ २३१५०० चौरस मैल

होते त्यांपैकी स्पेनच्या ताब्यातील टापूर्व क्षेत्रफळ १८१६० चौरस मैल आहे. १९२१ सालच्या खानेसुमारांत सुमारे ६० लाख लोकसंख्या होती. त्यांपैकी फ्रेंच टापूर्व ५० लाख व स्पेन व टॅजीअरच्या टापूर्व ६ लाख होती. त्यांतिल टॅजीअर हे आरोग्यस्थान म्हणून प्रसिद्ध आहे. सप्टेंबर व एप्रिल या दोन महिन्यातच काय तो पाऊस पडतो.

येथील बहुतेक रहिवाशी शेतीचा धंद्या करणारे आहेत. मोरोकोत तीन जातींचे वास्तव्य आहे. त्यांपैकी बर्बर लोकांची जात फार महत्त्वाची होय. हे लोक डोंगराळ प्रदेशांत राहतात. त्याच लोकांनी तीनदां स्पेन जिंक्या. व मोरोकोचे स्वातंत्र्य कायम ठेवण्याचे श्रेय यांनाच आहे. सपाटीचा प्रदेश बहुतेक अरब लोकांनी व्यापला आहे. हे लोक ११ व्या १२ व्या शतकांत येथे आले अरब व बर्बर या दोन जातींच्या मिश्रणाचे झालेले मूर नावाची जात याच सपाट प्रदेशांत राहते. या ठिकाणी वास्तव्य करणारी आणखी एक यहूदी लोकांची जात आहे. याच्यापैकी काही लोक बर्बर व काही स्पॅनिश भाषा बोलतात. स्पॅनिश भाषा बोलणारे यहूदी फार पुढे आलेले असून परकीय व्यापाराचा पुष्कळसा भाग त्यांच्याच हातांत आहे. मोरोकोत बर्बर भाषा बोलतात. या भाषेपासून निघालेल्या अनेक प्रांतिक भाषाहि प्रचारात आहेत. मराठीच्या प्रदेशावर व मध्यमोरोकोच्या किनाऱ्यावर अरबी भाषेचाहि प्रचार आहे. स्पॅनिश व फ्रेंच याहि भाषा प्रचारांत आहेत.

दळण वळण.—जगातील मुख्य बंदरांशी मोरोकोचे आगबोटींनी दळणवळण आहे. शिवाय म्रेझिट्रन फ्रान्स, व स्पेन यांनी अनुक्रमे जिब्राल्टर, ओरेंन व टॅरिका ही टॅजीअरला ताराध्वनाने जोडिली आहेत. मोरोको येथे आगगाडी प्रथम १९०८ साली सुरू करण्यात आली. अलीकडे स्पेन व फ्रान्स सरकारने मोरोकोमध्ये रेल्वे सुरू करण्यासाठी खटपट चालविली आहे.

व्यापार—उद्योग धंदे —या देशांत कपड्यां, सतर्जण, घाल्याचे बॅगरे तयार करण्याचे कारखाने आहेत. मोरोको संस्थानचा व्यापार मुख्यतः म्रेझिट्रन, जमैनी, फ्रान्स, स्पेन, यांच्याशी चालतो. कातडी, मॅन्शा, बैल, बकरी, लोकर, लव, धेंडी इत्यादि वस्तूंचा निर्यात व्यापार असून कापडाचे सामान, साखर, चहा, मेणवस्त्रा, लोखंड, इत्यादि वस्तू आयात व्यापाराच्या होत मोरोको हा शेतळीला उत्तम प्रदेश आहे. येथे खनिज संपत्ती विपुल आहे. तांबे, शिसे, लोखंड, गंधक, मोर्ने, रूब, पेट्रोलियम, फास्फरस इत्यादि खनिज पदार्थ निरनिराळ्या भागांत छापडगात. पण अद्यापि तिक्के फारसे लक्ष दिल्याचे आढळत नाही. १९२३ साली मोरोकोमधून आयात व निर्यात अनुक्रमे ३१९००००, व १०८९५३०० पौड्याच्या मालाची होती.

शासन पद्धति.—मोरोको येथे सुल्तानशाही शासन अस्तित्वात आहे. ऐहिक व पारमायिक अशा दोन्ही

सत्ता सुल्तानामध्ये एकवटल्या आहेत. फ्रेंचांनी मोरोको हे संरक्षित संस्थान या नात्याने आपल्या देखरेखेखाली आणल्यामुळे ही सुल्तानशाही बरीच निर्मथित झाली आहे. सुल्तानाला प्रत्येक बाबतीत फ्रेंच रेसिडेंट जनरलचा सल्ला घ्यावा लागतो परराष्ट्रध्वन्याचे खाते या रेसिडेंटच्या ताब्यांत असते व अंतर्गत कारभार याच्या सल्ल्याने निरनिराळ्या वशिरीच्या कडून चालविला जातो सैन्याचा अधिपति मात्र रेसिडेंटच असतो.

न्याय व जमावंदी.—मोरोकोमध्ये युरोपियनांसाठी स्वतंत्र कायदा लागू आहे. फ्रेंच कोर्टे स्थापन करण्यांत आली असून न्यायसाध्यावर गव्हर्नरचा व काजीचा अधिकार असतो. खालच्या कोर्टांमध्ये काजी हे न्यायाधीश असतात. १९२३ साली फ्रेंचांच्या ताब्यातील मोरोकोचे जमाबंदीचे उत्पन्न २९,९९,००० फ्रेंक व २,९८,१२,६६५ फ्रेंक खर्च होता, व कर्ज ७०,५६,२४००० फ्रेंक होते.

शिक्षण.—येथील लोक फारसे शिक्षेले नसतात. फक्त कुराण वाचण्यापुरते शिक्षण पुरविलेले असते किंवा एक तरण लोक फ्रेंच येथील विद्यालयात जाऊन मुसलमानी धर्मशास्त्र, न्याय, व तर्क इत्यादि शास्त्रांचा अभ्यास करतात या ठिकाणी १८८३ मध्ये छापखाने स्थापण्यात आले.

अलीकडे फ्रेंचांनी आपल्या ताब्यातील टापूर्व शिक्षणाच्या बऱ्याच शाळा काढल्या आहेत, रबट व फ्रेंच येथे दोन मुसलमानी कॉलेजे असून १९२० साली अरबी भाषांचा शास्त्रीय अभ्यास करण्यासाठी एक नवीन कॉलेज निघाले आहे.

इतिहास.—जुन्या ग्रंथांवरून असे कळते की, अत्यंत प्राचीनकाळी मोरोकोच्या किनाऱ्यावर काथेजिअन वसाहतवाले रहात असत. इ. स. नंतर पाचव्या शतकांत हा देश व्हिंडोले लोकच्या ताब्यात गेला. व ६१८ च्या सुमारास गांध लोकांनी तो काबीज केला. ६४२ या वर्षी अरबांनी या देशावर स्वारी केली. ७११ त रयांनी टॅजीअर काबीज केले. पण मोरोको येथील बर्बरींनी अरबसत्तेविरुद्ध बंड करून ७३९ त मेसारा याला आपला राजा नेमिले मोरोकोचा खरा इतिहास ७८८ या वर्षीपासून सुरू होतो. या वेळी इद्रिस (हा महंमदाच्या वंशजपैकी एक होता) व त्याचा मुलगा दुसरा इद्रिस यांनी फेज शहर वसवून इस्लामचा प्रसार या भागांत केला व बर्बरींनी एकत्र करून राज्य स्थापिले. यांच्या नंतर मिकनासा व मर्राका हे वंश या ठिकाणी राज्य करू लागले. १०६१ त मुराबदी वंशाने रयांची जागा घेतली. ११४९मध्ये अवरल मुमीन या धार्मिक पुश्टानाने या वंशाचा उच्छेद करून मुबाहादी वंशाची स्थापना केली. १११७ आणि १२६९ साली ह्या वंशाचा न्हास होऊन बेनी मारीन वंशाने मोरोकोवर आपले राज्य स्थापिले या वंशातील नाव घेण्यामारखा राजा म्हणजे दुसरा याकूब हा होय. १४७१ साली तिसरा सैय्यद याने

या वंशापासून राज्य हिमकावून घेतले व वास्तवी वंशाची स्थापना केली. याचा मुलगा आठवा महंमद याच्यापासून पोर्तुगीजांनी बराच मुल्य काढीत केला १५५० पर्यंत या वंशाने कसे तरी राज्य चालविले

महंमदाच्या 'सादी' नावाच्या वंशजांनी वास्तवी घराण्यापेढी आठव्या महंमदाच्या वंशजांचा पराभव केला. आणि सादी पराण्यातील एका सरदाराचा मुलगा नववा महंमद याने आपल्या बळावर मोरोकोचे सत्ताय जिंकले व सादी वंशाची स्थापना केली. नवव्या महंमदाच्या मरणानंतर गादीचा बारावा त्याच्या भावाचा मुलगा चवथा अष्टवा याच्याकडे गेला. १५७८ साली चवथा महंमद हा गादीवर बसला. याने आपण खलीफा आहेत असे जाहीर केले. इस्लामचे राजांशी व इतर युरोपीय राजांशी याने मित्रत्वाचे नाते ठेवले होते. काही काळानंतर फिलानी वंशाच्या ताब्यात मोरोकोचे राज्य आले. १८३० साली अल्जीरियाच्या फाळणी संबंधाने मोरोको व फ्रान्स यांमध्ये युद्ध उपस्थित झाले व त्यामुळे मूर लोकांनी त्रेमसेनवरील सर्व हक्क सोडून देणे मग पडले १८४४ साली फ्रान्सशी पुन्हा युद्ध झाले १८५१ साली फ्रान्सने तैलीवर तोफा दागल्या व आपल्या मताप्रमाणे युद्धाचा निकाल लावून घेतला. १८५९ साली स्पेनने डेटु-आन हे शहर आपल्या ताब्यात घेतले. १९०४ साली अब-दुल अझीझच्या करकादीत इंग्लंड व फ्रान्स यांचा करार होऊन ज्या सुधारणा अबदुल अझीझने आपल्या राज्यात घडवून आणल्या त्या अशा सुधारणांची यादी ठरविण्यात आली. पण १९०६ साली जर्मनीच्या आग्रहामुळे तीत बऱ्याच सुधारणा करण्यात आल्या व तो करार सुलतानने मान्य केला.

कॅसाब्लंका येथील बंदर मुघारून घोषणाचे काम याच वेळी ओमान आले होते. या जागेजवळच मुसलमानांचे एक कबरस्थान होते. हे कबरस्थान दूषित करण्याची युरोपायनांची इच्छा आहे अशी येथील शाबिया लोकांची समजूत होऊन त्यांनी युरोपियन मजूर कापून काढण्यास सुरुवात केली. ही बातमी फ्रेंच सरकारच्या कार्या मतांचे फ्रेंच सैन्याने कॅसाब्लंकावर तोफा दागल्या व ते शहर काबीज केले. १९०८ साली अझीझला पदच्युत करण्यात येऊन मुलाई हफीदला राज्यपद देण्यात आले मुलाईने अल्जीरीत राहून येथील करार पाळण्याचे कबूल करण्यानेतर स्पेन व फ्रान्सने त्याच्या राजेपणाचा मान्यता दिली. १९०९ साली फ्रान्स व जर्मनी यांच्यात करारमदारा होऊन मोरोकोमधील जर्मनीच्या आर्थिक हिताच्या आड फ्रान्सने येऊ नये व फ्रांसच्या त्याच देशातील राजकीय हितधरक्षणाच्या आड जर्मनीने येऊ नये असे उभयपक्षां ठरले तथापि त्याच वर्षी रीक जातीच्या लोकांनी मेलिला येथील स्पेनच्या किल्ल्या-नजीकचे काही युरोपियन मजूर ठार केले याचा सूड उग-

विण्याकरिता स्पेनने ५०००० सैन्य पाठवून रीकाचा मोड केला

१९११ साली अगदीर प्रकरण उपस्थित झाले याचे कारण मुख्यतः मुलाई हफीद याचे फ्रेंचांसंबंधी फारमील परावर्तन व एलरतावी याचा खुलूस हे होते. त्यामुळे १९१० साली फ्रेंचच्या आपसाच्या टोळ्यांनी बंड केले. पण पुढे फ्रेंच सैन्याच्या मदतीने ते मोडण्यात येऊन फ्रेंचांनी फ्रेंच आपल्या ताब्यात घेतले. याचा स्पेन व जर्मनी या राष्ट्रांनी सक्रिय इनकार केला. स्पेनने एका काळ आणि नरेश हे मुख्य ताब्यात घेतले. जर्मनीने अगदीर येथे आपण सडाऊ जहाज पाठवणार असल्याचे फ्रेंचांनी कळविले त्यामुळे प्रकरण हातपाईवर येऊन सडाई उपस्थित होण्याची चिन्हे दिसू लागली. पण इंग्लंडने मध्ये पडून फ्रेंचांचा प्रदेश फ्रान्सने जर्मनीला द्यावा व जर्मनीने मोरोकोवरील फ्रान्सचे स्वाभिम्य कबूल करावे असे ठरवून युद्धाचा प्रसंग टाळला. फ्रान्सने इंग्लंडच्या मध्यस्थीने स्पेनशीही तह केला. या तहाने स्पेनला मोरोकोमध्ये काही गावा प्रदेश मिळाला. १९११-१२ साली निरनिराळ्या राष्ट्रांच्या प्रतिनिधींची खलवत होऊन टॅंगीअर प्रदेश सक्नी खुला असावा असे ठरविण्यात आले १९१२ साली मुलाई हफीदने फ्रेंचांचे मोरोकोवरील स्वाभिम्य कबूल केले व अशा रीतीने मोरोको हे फ्रेंचांच्या तब्यातील संरक्षित संस्थान बनले. लिओन दाला रॅसिडेंट जनरल नेमण्यात आले अशा रीतीने मोरोकोमध्ये कडावती शीतता प्रस्थापित झाली तथापि मधून मधून दंगधोपे माजतच होते. १९१२ साली एल डिबा नावाच्या एका बंडखोरांनी बंडाचे निशाण उभारले पण त्याचा खचकरच मोड झाला. त्याच साली मुलाईहफीदने राज्यपदाच्या त्याग करून आपला भाऊ मुलाई युसूफ यास गादीवर बसविले. पुढे आक्रेषर महिन्यात लियोनने अगदीर काबीज केले. शिवाय मोरोकोमधील संस्थानिकांमध्येही क्षणभे चालले होतेच, पण ते १९१३ सालच्या अखेर पर्यंत मिटवण्यात आले पुढे फ्रेंचांनी अल्जीरियातील दाक्षा व क्षयनच्या मुलखांतील खेतीक्याचा विद्या ही महत्त्वत्वाची ठाणी आपल्या ताब्यात घेतली, पण याच सुमारास महायुद्ध सुरू झाल्यामुळे व फ्रेंचांनी मोरोकोमधील बरेच सैन्य काढणे माग पडल्यामुळे ही दोन ठाणी परत मिळविण्याबद्दल तेथील लोकांनी बंड केले. पण फ्रेंचांचे जे थोडेसे सैन्य होते त्याने ही ठाणी हातची जाऊ दिली नाहीत

यानंतर १९२० सालापर्यंत अनेक बंडे झाली पण ती यशस्वी रीतीने मोडण्यात आली बेनी बाग्रेन व मिडल अटलास हे जिल्हे सोडून इतर सर्व भागांत फ्रेंचांची सत्ता प्रस्थापित झाली. स्पेनच्या ताब्यात जो मोरोकोचा मुल्य होता त्यातही बरील प्रकारचे दंगधोपे होत होतेच पण स्पेननेही आपल्या सैन्याच्या बळावर ते सर्व मिटवून

टाकले. मोरोरोतील एक देशभक्त अष्टदुल करीम यानें आपला देश स्वतंत्र करण्याकरितां गेल्या सालापासून प्रयत्न व स्वेन या दोन्ही राष्ट्रांनी युद्ध चालविलें आहे व रयानां बहुतेक नामोहरम केलें आहे, पण अद्याप त्याला यश मिळेलें दिसत नाहीं.

मोरोरो त्रिमल पिंगळे—शिवाजीचा एक प्रमुख सरदार व दिवाण. हा देशस्थ ब्राह्मण असून याचा पाप कर्नाटकामध्ये शहाजीच्या चाकरांत होता. पुढें (१६५३) मोरोरोपंत कर्नाटकातून महाराष्ट्रांत आला व शिवाजीच्या चाकरांस राहिला प्रथम त्यास पुरंदर किल्ल्याचा कारभार मिळून नंतर प्रतापगड वांधण्याचे काम त्याच्याकडे सोंपविलें गेलें. नंतर मोरोरोपंत हा शिवाजीचा उभवा हात व बनला अफझलखानप्रकरणात मोरोरोपंताने आपल्या पायदळाच्या साहाय्याने खानाचे पार येथील सर्व सैन्य पराभूत केलें पुढें (१६६२) शिवाजीने सामराजपेत पेशव्यास शिंदीवर पाठविलें असता त्याचा पराभव झाल्याने मोरोरोपंतास शिंदीवर धाडलें, त्याने शिंदीची खोड मोडली म्हणून व अनेक कार्यांत त्याने उत्तम कामगिरी बजावल्याने शिवाजीने मोरोरोपंतास पेशवाईचे प्रतापगडच्या देवीचा कारभारीपणा कायमचा दिला शिवाजीवर शिंदीजोहर चालून आला तेव्हां पुरंदर, सिंहगड, प्रतापगड व त्याच्या आसमंतांतील मुख्य याच्या संरक्षणार्थ पंताची योजना झाली होती (१६६०). दोन वर्षांनी भर पावसाळ्यात पंताने जुन्नरच्या उत्तरेकडील मोगलांचे किर्येक किल्ले घेतले, परंतु पुरंदरच्या तहानें त्यातील बरेच किल्ले मोगलास परत मिळाले. इ. स. १६६९ मध्ये शिवाजी आगव्यास जाव्यास निघाला होता त्यावेळी ज्या तीन गृहस्थांच्या हाती त्याने आपल्या राज्यकारभाराची सर्व सूत्रे दिली होती. त्यात मोरोरोपंत हा मुख्य होता. शिवाजी महाराजास औरंगजेबानें आगव्यास पंदांत टाकून तह भोवल्याचे पंतास समजलें व त्याच सुमारास महाराजाकडून मिळालेल्या किल्ल्यांची शक्य तेवढी उतबंदी पाडून किंवा तेंथें संरक्षणार्थ पाडेलें लोक ठेवून अयासिंग औरंगवादेस परत गेला, त्यामुळे पंतानें ताबडतोब ते सर्व किल्ले आपल्या ताब्यात घेऊन त्यापैकी नादुरस्त झालेल्यांची दगडगुऱ्यां केली (१६६७) आणि याप्रमाणे महाराज परत येण्यापूर्वी त्याने मोगलांकडे गेलेंल बहुतेक किल्ले हस्तगत केले. पुढें १६७२ त शिवाजीने मोरोरोपंत व प्रतापराव गुजर यांची साष्टरच्या कुमकेकरितां २०००० फौज देऊन रवानगी केली असता, त्यांना साष्टरजवळ मोगलांचा सरदार इस्लामखान याच्या सैन्यावर मोठा विजय मिळवून शत्रूच्या सैन्याची भयंकर कत्तल केली व जव्हारचे राज्य खाछसा केलें १६७४ त मोरोरोपंतास पोर्तुगीजांकडून चौथे वसूल करपासाठी कल्याणास पाठविलें होतें. पुढें (१६७६) शिवाजी कर्नाटकांत गेला तेव्हां त्याने आपल्या इच्छा पंतास राज्याचा कुलभजस्यार देऊन आण्णाजी दत्तो तत्त्व पंताना सहकारितानें वागण्याची आज्ञा केली. या

वेळच्या या पुतैत्री कारभारामुळे पुढें पंत व आण्णाजी यांच्यामध्ये मत्सर उत्पन्न झाला. चालना लुटून आल्यावर पंथा किल्ल्याच्या आसपास मोगलांचे जे २७ किल्ले होते त्यातील शक्य तेवढे कार्यास करून घेण्याकरितां पंताची रवानगी झाली. पंतानें ते किल्ले घेऊन सर्व खानदेशभर आपली फौज पसरून त्या मुलखातून खंदणी वसूल केली. शिवाजीच्या मृत्यूनंतर (१६८०) प्रथम हा सोयराबाईच्या पक्षास मिळाला होता. म्हणून त्यास संभाजीने बंदीत ठेविले. परंतु पुढें तो स्वकरच संभाजीस मिळाला तेव्हां संभाजीने त्यास बंधमुक्त करून पेशवाईच्या जागी पुन्हां वापम केलें. संभाजीने कैदतून मुक्त केल्यावर हा फार दिवस जगला नाहीं. शिवाजीच्या पश्चात ६ महिन्यांमधीच तो वारला पंतास अनेक वेळा मोगलांच्या मुलखात पाठविण्यांत आलें होतें, त्या त्या वेळां त्याने विलक्षण पराक्रम केले. शिवाजीचे हेतू व धोरण, त्यास इतकी उत्तम अवगत होती की, हातीं घेतलेल्या प्रत्येक कामात ती हुटकून यश मिळवी युद्धशास्त्र व राज्यकारभार या बाबतीत ती पुरा वाकबगार होता १६६८-६९ च्या सुमारास मुलखाचे व फौजेचे जे नवीन कायदे शिवाजीने केले त्यात याचा हात मुख्यत्वेकरून होता याचे मराठी राज्याची पहिली जमीनधारापद्धति अमलांत आणली. याचा भाऊ केशवपंत हाही शूर व मुत्सद्दी होता शिवाजीच्या व संभाजीच्या काळकांतीत कर्नाटकचे संरक्षण करण्याची कामगिरी त्याच्याकडे होती. मोरोरोपंताच्या पश्चात त्याचा मुलगा निळोपंत यास संभाजीने पेशवाई दिली (१६८०). यानेहि संभाजीच्या व राजारामाच्या आणि दुसऱ्या शिवाजीच्या कारकीर्दीत राजशाच्या उपयोगाची अनेक कामे केली. निळोपंताचा ओढा ताराबाईच्या पक्षाकडे असल्यामुळे शाहूने आपल्या राज्याभियेकप्रसंगी (१७०८) निळोपंताचा भाऊ बहिरोपंत यास आपला पेशवा केलें. पुढें (१७१३) बहिरोपंतास शाहूने कागदोजी आगव्याला हुकूमतीत आणण्याकरितां सैन्य देऊन पाठविलें. परंतु आगव्याने त्याचा पराभव करून त्यास पंदांत टाकले. तेव्हा बाळाजी विश्वनाथास आगव्यावर धाडण्यांत आलें. बाळाजीने शाहू व आग्रे यांत समेट करून देऊन बहिरोपंताची सुटका करिविली. म्हणून शाहूने बहिरोपंतास पेशवाईवरून काढून ती बाळाजी विश्वनाथास दिली. गिळग्याचा वंश सातारा जिह्यांत वाढार (किरोली) वगैरे भागांत नंदत आहे. [म रियासत भा. १, २; डफ.]

मोरोरोपंत (१७१९-१७९४)—एक सुप्रसिद्ध महाराष्ट्रीय कवि. ज्या पराडकर घराण्यांत मोरोरोपंत जन्मास आला, त्या पराडकरांचे मूळ ठिकाण, रसनगिरी जिह्यांत राजपूरप्रांतांतलें सौंदर्य हे कोय. या गांवी मोरोरोपंताचे पूर्वेज किर्येक वर्षे राहात असत. पुढें मराठेशाहीमध्ये कोंकणीतलें किर्येक घराणी देशावर आली त्याचप्रमाणे मोरोरोपंताचे वडील रामाजीपंत हे मोगलवडीकर पाण्याच्यापैकी केशव व गणेश पापे यांच्यासह पन्हाळगडास आले या ठिकाणीच

मोरोपंताचा जन्म १७२९ साली झाला लहानपणी तरकारीन हिंदुशिक्षणपद्धतीप्रमाणे मोरोपंताकडून त्याच्या बापांनी लिहिणे वाचणे, रसोन्नपठण, पुराणांचे वाचन इत्यादि करून घेतले. नंतर केशवपाध्ये व गणेशपाध्ये यांच्याजवळ त्याने संस्कृत शिकण्यास सुरुवात केली. धोडक्यांचे कालांत संस्कृत भाषेचे ज्ञान करून घेऊन त्याने पाध्ये बंधूभबळ संस्कृत काव्ये, नाटके व अलंकारशास्त्र यांचे अध्ययन केले त्याने परिश्रमाने निरनिराळे ४० संस्कृत ग्रंथ लिहून काढलेले होते. मोरोपंताचे अध्ययन पाध्ये याच्यापाशी ७८ वर्षे चालले होते त्या अवधीत काही कारणांमुळे रामाभिषेक पन्हाळ-गड सोडता लागून ते बारामतीस वाटुनीनाईक बारा-मतीकर यांच्या आश्रयाला रहावयास गेले होते. मोरोपंतहि आपला अभ्यासक्रम आटोपून बारामतीस राहावयास गेला. तेथे असतांना मोरोपंताची विद्वत्ता, दृष्टीस पडून वायूजी-नाईकांनी त्याला दाढपात पुराण सांगण्यास नेमले. येथे असतांना त्याचा विवाह झाला. याला लक्ष्मीबाई व आनंदीबाई अशा दोन बायका होत्या. हा लहानपणापासूनच महान् भगवद्भक्त होता. त्यामुळे त्याने प्राचीन परंपरेप्रमाणे निर-निराळ्या टीथेयात्रा केल्या व प्रत्येक ठिकाणी त्या त्या देवा-वर व तीर्थांवर स्तोत्रे रचली. तो प्रथम शिवभक्त होता, तथापि पुढे प्रसिद्ध रामभक्त बनला. आपला सर्व काळ कविता रचण्यात घालवून तो जे १७१६ मध्ये चेन्नै श्रद्ध १५ स मरण पावला.

मोरोपंताची काव्यरचना — मोरोपंत अगर मराठी भाषेत ज्याला प्रेमाने पंत असे म्हणण्याचा प्रघात आहे, त्याची कविता महाराष्ट्रभाषेतील इतर कवींच्यापेक्षा संस्थेने फारच मोठी आहे, ती अजमासे पाऊनलाख आहे; त्यापेकी सुमारे ६०००० कविता उपलब्ध आहे. आणि त्यापेकी महा-भारत, रामायण, हरिवंश, कृष्णविजय उर्फ बृहद्भगवत, मंत्रभागवत, ब्रह्मोत्तरखंड इत्यादि काव्ये मोठी असून त्यांशिवाय काशीप्रकरणे, संतप्रकरणे, भागवतप्रकरणे कुशलवाक्याम, गीतासप्तशती, गीताया, संतांची गाणी, स्तोत्रे, संशयभंगवाक्ये, केकावली इत्यादि अनेक छोटी काव्ये पंताने लिहिली आहेत या निरनिराळ्या काव्यांची कालानुक्रमे सगळी छावती येणे कठीण आहे तथापि रा पांगारकरांनी आपल्या ' मोरोपंताचे चरित्र ' या ग्रंथांत कालसंगति देण्याचा बराच यशस्वी प्रयत्न केला आहे. या कवितासागरा-तील निष्काडून अधिक कविता आयावृत्तांत लिहिलेल्या आहेत व यांची त्या निरनिराळ्या वृत्तांत आहेत शिरनिराळ्या वृत्तांमध्ये त्याने फारच चतुराईने परे रचिली आहेत तथापि पंत आयावृत्ताबद्दल अतिशय प्रसिद्ध आहे किंबहुना आया कवी लिहिली हे पहावयाचे असल्यास मोरोपंताकडेच बोट दाखवावे लागते. मोरोपंताच्या भाषेतील प्रमुखा विशेष म्हटला म्हणजे यमकप्राचुर्य हा होय. यमकाची त्याला फार आवड होतीसे दिसते व यमक साधण्यासाठी कित्येक वेळी

जाणून घुमून अवघड शब्दांची योजना त्याला करावी लागली आहे यासाठी काही ठिकाणी त्याने मराठी भाषेत संस्कृत शब्दहि घातले आहेत तसेच त्याला शब्दचमरकृतीचीहि आवड बरीच होती असे त्याच्या काव्यावरून आढळून येते. तथापि काही अपवाद सोडून दिव्यास शब्दचमरकृतीमुळे रसभंग मात्र होऊ न देण्याची त्याने खबरदारी घेतलेली दिसते. पंताच्या काव्यांत अनुप्रासांचीहि उदाहरणे पुष्कळ आढळतात. उदाहरणार्थ ' नरवर गरधर खरंतर शर करकर दात खाउनी सोडी ' तारपथ के चिपळूणकर यानी म्हट-ल्याप्रमाणे व्याकरण विघटन न देतां अगर अर्थाची हानि न करता लांब यमके साधण्याची अगर प्रासांची साखळी जुळ-विण्याची अजब कला मोरोपंताशिवाय कोणत्याहि मराठी कवीला साधली नाही. छेप, म्हणी, अनुकरणवाचक शब्द-योजना याचा ठिकठिकाणी उपयोग केला गेलेला आढळतो मराठी भाषेतील यांचे प्रमुख अलौकिक होते भाषासाधक, अर्थगोभीय इत्यादि गुणहि याच्या कवितेत आढळून येतात कविता सुंदर व मजद करण्याची याची सैली वाखाणण्या-योगी आहे. त्याच्या काव्यांत मनुष्यस्वभावार्थे चित्र फारच मार्मिकपणे रंगविलेले आढळते उदा० श्रृंखण, सुधिष्ठिर, भीम इत्यादि महाभारतातील पात्रांचे शब्दचित्र फारच सुंदर रीतीने रेखाटलेले आहे ओज, प्रसाद, माधुर्य इत्यादि उत्तम काव्याला आवश्यक असणारे गुण मोरोपंताच्या काव्यांत सुपलक आढळतात आममाणी कल्पनांचे प्राचुर्य आढळते. मोरोपंताच्या काव्यातील एक ठळक दोष म्हटला म्हणजे दुर्बोधता हा होय काव्य साधे पण अर्थगंभीर असले म्हणजे त्यांत रसहानि होत नाही पण पंताने काव्य सामान्य वाच-कानां दुर्बोध असणं व फटाक्याने वाटते. सुकेशराची भाषा साधी पण हृदयगम असल्याकारणाने वाचतांना फार आनंद होतो उलट मोरोपंताची भाषा खोचदार, ऐतबास, पण दुर्बोध असल्याने ती वाचतांना मनला गहावा तसा आह्लाद होत नाही मोरोपंताच्या काव्याला दामिनेपुष्कळ वातलेल्या व आपल्या हावभावाने मुरळ पाहू शकिल्याच्या सुंदर युव-तांची उपमा सजिल त्यांत कालिदासाच्या शकुंतलेचे साधे-पण अव्याजमनोहर सौंदर्य नाही तथापि मराठी भाषा ही शब्दचमरकार, अनुप्रास, छेप इत्यादि साधण्याला पात्र नाही. इत्यादि आक्षेपाळा मोरोपंताचे काव्य हे उत्कृष्ट उत्तर आहे यांत शंका नाही.

मोरोपंताचे बहुतेक काव्य सर्वप्रथम व काव्येतिहास-संग्रह ग्रंथांमध्ये प्रसिद्ध झाले आहे पंतचे वंशज रा. रा. द पराबकर यांनी विश्वसनीय हस्तलिखितावरून बरीच मोरो-पंता कविता विभागून छापून काढिली रा पांगारकर यांचे मोरोपंताचे चरित्र चांगले विवरणसमक आहे रा विष्णुसाक्षी ' चिपळूणकर, ' हस ' वगैरेचे मोरोपंतावर उत्कृष्ट निबंध आहेत मोरोपंताच्या काव्याचे अध्ययन वाचकियाकरिता पुण्यास ' मयूरमंडळ ' स्थापन झाले आहे

मोले, जॉन (१८३८-१९२३) एक इंग्लिश सुसज्जित व प्रभावशाली. १८५९ साली विद्याभ्यास संपल्यानंतर वाढमय-सेवा करण्याचा यांनी निश्चय केला व त्या निमित्ताने तो खंडन येथे आला. तेथे येतोच ' लिटररी गॅझेट ' च्या संपादकाची जागा त्याला मिळाली. पण लिटररी गॅझेट हे लवकरच बंद पडल्यामुळे त्यांनी काही काळपर्यंत निरनिराळ्या वृत्तपत्रांनी व मासिकांना लेख पाठविण्यास सुरुवात केली. लवकरच उत्तम लेखक, या नात्याने त्याची प्रसिद्धि झाली. तत्त्वज्ञानाचाहि त्यांनी मार्मिक अभ्यास केला होता तत्त्वज्ञाना-पैकी पॉसिटिव्हिझम नावाच्या पंथाच्या तत्त्वज्ञानाकडे त्याचा अधिक कल होता. १८६८-७० च्या दरम्यान ' मॉनिंग स्टार ' नावाच्या दैनिकाचा तो संपादक होता. याशिवाय १८६७-१८८३ पर्यंत त्यांनी ' फॉट नाइटली रिप्लू ' च्या संपादकाचेहि काम केले. मॅकमिलन कंपनीच्या ' मेन ऑफ लेटर्स ' सीरीज ' चाहि तो मुख्य संपादक होता व या मॉले-तील त्याचे बर्केचे चरित्र फार सुंदर आहे. याशिवाय याच वेळी तो ' पालमाल गॅझेट ' चाहि संपादक होताच. पार्ल-मेंटमध्ये प्रसिद्धीस येण्याला जे वक्तृत्वादि गुण लागतात ते मोलेमध्ये नव्हते, तथापि त्याची विद्वत्तापूर्ण व उत्कृष्ट भाषा व विचारसरणी या गुणामुळे त्यांनी पार्लमेंटमध्ये नाव मिळ-विले. १८८६ साली त्याला आयर्लंडच्या सेक्रेटरीची महत्त्वाची जागा मिळाली. आयरिश होमरूलचळवळीविषयी त्याला सहनुभूति होती व आयरिश कायदेकोमिशन मित्रिश कायदेकोमिशनलापासून स्वतंत्र करण्यासाठी त्यांनी रॅलेडस्टनचे मन वळविले पण पुढे त्याच्या पक्षाने त्याच्यावर बमन पाडून त्याला हे मत बदलण्यास लावले. १८८६ साली रॅलेडस्टन पक्ष अधिकारस्थित झाल्यानंतर १८९२ साली मोले पुन्हा अधिकाराकड होईपावेतो मध्यंतरीच्या काळात त्यांनी वाढमयाकडे लक्ष केंद्रिले. १८९२ साली तो पुन्हा आय-रलंडचा सेक्रेटरी झाला. १८९८ साली पुन्हा तो वाढमयक्षेत्रात पडला. यापूर्वी त्यांनी बोस्टेयर (१८७२), रूशो (१८७३), विडरो अँड दि एनसायक्लोपॉडिस्ट (१८७८), बर्के (१८७९) व बाल्पोल (१८८९) इत्यादि महत्त्वाचा पुस्तके लिहिली होती. १९०० साली त्यांनी ' लार्ड ऑफ ऑलीव्हर कामबेल ' हा ग्रंथ लिहिला. १८८१ साली त्याचा ' लार्ड ऑफ कांबेन ' हा उत्कृष्ट ग्रंथ बाहेर पडला. १९०३ साली त्यांनी ' लार्ड ऑफ रॅलेडस्टन ' हा अतिशय प्रसिद्ध धर्मविषयक ग्रंथ लिहिला. १९०२ साली त्याला ' ऑर्डर ऑफ मेरिट ' चा किताब मिळाला, व १९०३ साली कॉर्नेलीन त्याला लॉर्ड अँकटनचा मोठा ग्रंथसंग्रह नगर केला. पुढे मोले याने हा ग्रंथसंग्रह कॅमिज विश्वविद्या-लयाला अर्पण केला. १९०५ साली मोले हा हिंदुस्थानचा स्टेटसेक्रेटरी झाला. या अमदानीत हिंदुस्थानात अशांतता फारच मोठ्याने, तेव्हा इंग्लंड सरकारने लॉर्ड मिंटो यांच्या मद-तीने त्यांनी हिंदुस्थानच्या राज्यकारभारात सुधारणा करून हिंदी

राष्ट्रीय चळवळ बंद करण्याचा प्रयत्न केला; पण स्टेटसेक्रे-टरी या नात्याने त्याची कामगिरी हिंदुस्थानातील जनतेला पसंत पडली नाही. १९०८ साली त्याला लॉर्ड करण्यात आले. १९१० सालानंतर त्यांनी राजकारणातून अंग काढून घेतल्यासारखे केले तथापि तो प्रधानमंत्र्यांमध्ये लॉर्ड प्रेसिडेंटच्या जागेवर होता. जॉन वादवाहा हिंदुस्थानामध्ये आले त्यावेळी त्यांच्या मार्गे साम्राज्याची व्यवस्था पहाण्याकरिता अनेक मंडळ नेमण्यात आले होते त्यामध्ये हा एक होता. १९१३-१४ साली आयरिश होमरूल विला-वरील वादविवादात याने प्रामुख्याने भाग घेतला. मद्रा-सुद्धाच्या अमदानीत याने राजकारणातून एकाएकी आपले अंग काढून घेतले. त्यानंतर त्यांनी १९१७ मध्ये रिक्लेक्शन ' या नावाखाली आपल्या आठवणीचे दोन खंड प्रसिद्ध केले.

मोसे, सॅम्युएल फिन्ले ब्रीझ (१७९१-१८७२) एक विभूत तारायंत्राचा शोधक. याचा जन्म अमेरिकेतील मॅसेच्युसे-ट्स परगण्यातील चार्लेस्टाऊन या शहरी झाला. तो १८१० साली यूल कॉलेजमधून पदवी घेऊन बाहेर पडला. कॉलेजमध्ये असतानाच त्याचा कल विभुच्छाळाकडे विशेष होता. १८११ साली तो इंग्लंडास गेल्यावर काही दिवस चित्तान्याचा धंदा करीत होता पण १८२९ साली पुन्हा विभुच्छाळाचा अभ्यास करण्यास परत येत असताना सुली नावाच्या जहाजावर एक तारायंत्र तयार करून त्याच्या साहाय्याने दूर अंतरावर संदेश पाठविता येतात हे त्याने दाखविले. याच यंत्रात त्याने सुधारणा करून १८३७ च्या सुमारास ते बरेच पूर्णत्वास नेले. ह्या शोधाचे पेटेंट त्यास लवकर मिळाले नाही. मात्र १८४३ साली एक टराय पास होऊन बोस्टिमोर ते बॉथिंग्टनपर्यंत एक तारायंत्र उभारले जाऊन त्याचा उपयोग प्रथमतः २४ मे १८४४ रोजी केला गेला. पुढे या यंत्राचा प्रसार सर्व देशांतून होऊन निरनिराळ्या देशाच्या प्रतिनिधींकडून ह्या त्याच्या युक्तीच्या उपयोगाचा मोयदला म्हणून चार लक्ष फ्रँक रक्कम त्यास मिळाली.

मोर्सी तालुक्या—वन्हाड, उमरावती जिल्हा. क्षेत्रफळ ६२२ चौरस मैल. यांत ५ गावे व ३२९ खेडी असून लोकसंख्या सुमारे दीड लाख. तालुक्यांतोळ मुख्य नदी बघी आहे. या तालुक्यांत वागार्न पुढळ होण्यासारखे आहे. येथील वस्ती बहुतेक शेतकरी लोकांची आहे. मोर्सी हे तालुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे. तेथे पोमच्या व धोतर होतात.

मोलीयर (१६२२-१९७३)—एक सुप्रसिद्ध फ्रेंच नाटककार याचे मूळचे नांव जॉर्ज बॅप्टिस्ट पोकलिन असे असून मोलीयर हे याचे टोपण नांव आहे. उत्तम शिक्षण घेतल्या-नंतर त्याने कायद्याचा अभ्यास केला. पुढे तो नाटकाच्या धंद्यात शिरला. त्याने ' ला इल्लेतिप्य ' नावाची एक स्वतःची नाटककंपनी काढली. तो सर्वाधिक असल्याने त्याला बरेच फन झाले होते व कधीची फेड करतो येईना म्हणून

त्याला काही दिवस तुदंगवाड आंगावा लागला. पुढे तुदंगा-
तून सुटून आल्यावर बघाच्या छातीलाच बघाचेंत मोसलवर
आपल्या नाटकमंडळीवरवर फिरत राहिला. तो स्वतःची
नाटक या नाटकमंडळीसाठी लिहित असे व त्यांत स्वतः
कायही करित असे. आपल्या कर्तृत्वाच्या आरावर त्यानें
आपली कंपनी सख्ख नांवारुपास आणिली व रामश्रयहि
लिखिल्या त्यानें निकोमेदल प्रेशियस रिडिक्चल, लमिप्रोप,
मिडियन मालमातुड, स मारिआन कोर्ष, तार्तुक, दर्यादि
अनेक नाटक व फार्स लिहिले. सामाजिक विषयांवर हृदयंगम
अर्थां विनोदी नाटक लिहिण्यांत तो श्रेष्ठ आहे. त्याचा
विनोद फारच बहोदीचा असतो. त्याचे निरीक्षण फार सूक्ष्म
होतें. फांतसम्ये त्याच्या योग्यतेचा विनोदी नाटककार
अद्यापपर्यंत झाला नाही म्हणून तरी, चालेल व सध्या युरोप-
मध्ये देखील शेक्सपीयरच्या खालोखाल याचाने नंबर लागतो.

मोसल—मेसापोटेमियातील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ
३५१३० चौरस मैल. लोकसंख्या ७०३३७८. या प्रांताचे
मोसल, अरबिया, किर्कुक व सुलेमानो असे चार विभाग
आहेत. मोसल हें मिस्रशी मुख्य ठिकाण आहे. लोकसंख्या
३५०३७८ हें त्रिमूर्ति नदीच्या उगम्या तीरावर वसलेले आहे.
येथें 'मोठी सरीद' होय काय ती दहाशेसाराखी इमारत
आहे. पूर्वी मोसल हें मलमलाबद्दल फार प्रसिद्ध होतें.

मोसलचे लोक, अरबी भाषेपासून निघालेली प्राकृतिक
भाषा बोलतात. बऱ्याच श्रुतकामासून मोसल हें केंद्राधिक
पेशाच्या मिश्रणचें महत्त्वाचें ठिकाण झाले आहे.

खलिफांच्या सत्तेचा ढास होण्याच्या सुमारास या शह-
राचा अतिशय मरमराट होऊन हें एक स्वतंत्र राजधानीचें
शहर झालें. मोसलमध्ये हमदानी वंशांत ९३४ पासून राज्य
केलें. नंतर सीरियन ओकेलीद यांनी हें हस्तगत केलें. ११
व्या शतकांत सेल्जुकांच्या व १२व्या शतकांत आतबेगाच्या
ताब्यांत मोसल आलें. मुलतान सुराद (चवथा) याने
इराणी लोकांपासून हें मिळून घेतलें. याची हमेदानी वंशपरंपरेनें
अबदलजलीच्या वंशांत होती व ह्या वंश रस्तोही होता. १९
व्या शतकांत तुर्कसरकारनें मोसल मिळिलें. या पुढील इति-
हासकारितां 'इराक' पहा.

आज मोसल प्रांत राष्ट्रप्रधान मिदनच्या छात्रागण २५
वर्षांच्या बोलीनें दिलेला आहे. या अर्थीत याला स्वतः
ज्याला पात्र करून सोबावयाचा आहे.

मोह—हें झाड हिंदुस्थानांत बहुतेक ठिकाणीं होतें. याच्या
संस्कृत नांव 'मपुक' असे आहे. याची फुले व विषा दोन्ही उप-
योगी आहेत. एका झाडाचा दोन ते चार मण फुलें येतात.
ताची फुले तशीच व बाबलेली शिगमून इतर खाण्याच्या
पदार्थांपरवर खातात. चाललेल्या कुळाचें पीठ करून त्याची
भाकरी करतात. कुळाची साखर व दाखरताण. या दाखला
उंदरासारखी माण येते. एक हंडेबवेड कुळीपासून ७.६ ग्गालन
दाख होतें. विषाचें तेल काढतात ते मिश्रले म्हणजे लोभ्या-

सारखा गोळा तयार होतो. तो खाण्याला चांगला लागतो.
त्याची तुपांत सेवन करतात. साधन करून त्याचा कायहीहि
त्याचा उपयोग होतो. अर्लाकडे परदेशांत याची निर्यात
बरीच होऊं लागली आहे.

मोहगांव, जमीनदारी—मध्यप्रांत, जिन्हा मंडारा.
साकोली तहसिलीच्या दक्षिणेस चांदी जिल्ह्याच्या सरहद्दीवर
ही जमिनदारी आहे. क्षेत्रफळ ३१ चौरस मैल घराण्याचा
मूळ पुरुष परिवार रमणूत असून तो गोंद रामा बहलुलंद
याच्या वेळी (सन १७००) २००० घोडेस्वारांचा सरदार
होता. या जमिनदारीत एकंदर १४ खेडी आहेत. मोहगांव
येथे अलीकडे बांधलेला एक मोठा तलाव आहे. वार्षिक उत्पन्न,
सुमार चार हजार रुपये

मोहनलालगंज, तालुका—संयुक्तप्रांत, लखनौ
जिल्ह्याचा दक्षिण तालुका. क्षेत्रफळ २७३ चौरस मैल. लोक-
संख्या सुमार दोडलाच. यात २२६ खेडी व २ मोठी गावे
आहेत. त्यांचीं अमेरी हें सर्वांत मोठें गाव आहे. याच्या
उत्तरेस मोमती नदी वाहते व दक्षिणेस साई नदी वाहते.
या नद्यांमुळे येथील जमीन सुपीक झाली आहे.

मोहमंद प्रदेश—बायबल सारहद्द, पेसावर जिल्ह्याच्या
बायब्येकडील प्रदेश क्षेत्रफळ १२०० चौरस मैल. याच्या
पूर्वेस स्वात व उत्तरेस अंभार या नद्या; पश्चिमेस अफगाणि-
स्तानचा कुसर प्रदेश; दक्षिणेस काबूल नदीची अलबिस्तानक
क्षेत्रे. या प्रदेशांत मोहमंद नांवाचे लोक रहातात.
यांच्यापैकी जे मोहमंद लोक अफगाणिस्तानच्या पश्चिम
सरहद्दीवर राहतात ते अफगाणिस्तानच्या अमीराच्या सत्ते-
खाली आहेत. आणि जे अफगाणिस्तान व पेसावरच्या
दरम्यानच्या टांपुत रहातात त्यांच्यावर पेसावरच्या
जिल्हाधिकार्याचा अंमल आहे. या टांपुतील मोहमंद
लोकांचे कुलने नांव कोकरा (ज्याची दोन परे आहेत असे
लोक) हें आहे. या टांपुत उन्हाळ्यांत फार उष्णता असते
व त्या दिवसात हे लोक येथून पुढच्या ठिकाणीं राहण्यापासून
जातात म्हणून यांनी कोकरा असे म्हणतात या प्रवे-
शातील उष्ण व रोंगट हवामानामुळे येथील लोक वेगळ्या
आभिजी व शिजवारी लोकांपेक्षा शारीरिकदृष्ट्या कमी दर्जाचे
आहेत. यांचा पुतफडाही पंजाबीही निकट संबंध आहे.

१८ व्या शतकापर्यंत ह्या लोकांवर अक्बर, शाहानशाहान,
नादिरशहा व अहमदशहा दुराणी यांचे वर्चस्व होतें. नंतर
इ. स. १७९१ पासून इ. स. १८०० पर्यंतचा यांचा इतिहास
वादवी व रजपूत यांनीच झाला आहे. रोवडी इ. स. १८६०
मध्ये इंग्रज लोकांनी कारभारात मध्यस्थी करून यांच्यातील
अकबरखान नांवक इतमात यांचा अधिपति नेमिलें. पण त्या
लोकांवर यांचे मितकें वजन राहिले तितकें राहू व शा-
मुल्ले यानें हें अधिकाऱ्याचे पद सोडलें व भांडवलमध्य
केली. तेन्नापासून ह्या प्रदेशां इंग्रजांच्या
यांच्या ग्रहिण्या अमदानीत मोहमंद लोकांची

बराच आस दिता.पण नंतर लवकरच मोहमंद लोक निवळते. आतां हे लोक सैन्यांत नेकरी चरतात.

मोहरी—मोहरीच्या कित्येक जाती आहेत.त्या मूळच्या उत्तर समशीतोष्ण कटिबंधातील आहेत परंतु तपणकटिबंधांतहि रथांची पिंक हिवाळ्यांत होऊं लागते आहेत.आसियांत मोहरीचे तीन प्रकार आहेत:—(१) शिरसू, (२) तोरिया व (३) राई. या तीन प्रकारांत धोकाबहुत फरक आहे. युरोपांतील जातीविषयी बराच धोंटाळा आहे. पाठरी व काळी मोहरी हे दोन प्रकार. हिंदुस्थानामध्ये समशीतोष्ण प्रदेशांत अथवा उत्तर हिंदुस्थानामध्ये फक्त हिवाळ्यांत शिरसूतीत होतात. त्यांची लागवड बागवटीत केली जात नाही. राईचे पीक हिंदुस्थानात पुष्कळच होते. राईच्या पिकाचे मुख्य प्रदेश म्हणजे बंगाल व आसाम हे होत. उत्तरहिंदुस्थानात शिरसूचेंच प्राक्त्व अधिक आहे. भारी-पाक्यांहि राई मोठे. शिवाय हिवा औषधी उपयोग आहे. हिंदुस्थानातील लोक राईचे पीठ खाण्यांत उपयोगीत ताहोत. जनिवारांत हिरवी रोपेच वाऱ्यासाठी काढतात. व कोयल्या पाण्याची मार्जी करतात. मोहरी व राई यांच्या सर्व प्रकारापासून अर्क व तेले निघतात. अर्क काढण्याचा हिंदु स्थानांत फारसा प्रचार नाही.

कडवें तेल हें शिरसूपासून तयार करतात. मोहरीचा स्वर्णभाकत बराच उपयोग करतात. राई (कधी कधी शिरसूहि) शरीरविलेपनाकरिता उपयोगात आणण्याची चाक प्राचीन काळापासून प्रचलित आहे मोहरीची वंद गुरांना घालतात.

मोहोळ—मुंबई, सोलापूर जिल्हा, माई तालुक्यातील एक गाव. मोहोळ हें मावळाच्या आग्नेयीत सुमारे २० मैलांवर पुणे-सोलापूर सडकेवर आहे. हें गाव फार जुने आहे. येथें एक जुना किला आहे. येथे मराठांच्या अमदानीत मोहोळ मुन्हाची कचेरी असे. यालेरीन येथील देशमुखानी सुमारे २०० वर्षांपूर्वी बांधलेके दोन पडके किले येथे आहेत. येथें भाजेधर व नोकर्तेधर अथवा चंदमौळी यांची दोन देवाळये असून ती हेमादपतानें बांधलीं असे म्हणतात.

मोक्ष—मोक्ष हा शब्द मंडूक 'मुचु' सोडणें, मुक्त होणें या धातूपासून आला आहे. मोक्ष अगर तत्समानार्थक मुक्ति या शब्दाचा वाच्यार्थ सुटका असा आहे. पण हिंदुधर्म-शास्त्रांत या शब्दाचा विशिष्ट अर्थ प्राप्त झाला आहे. मोक्ष म्हणजे संसाराच्या व तत्संबंधीच्या अनेक यातनांपासून सुटका करून घेणें व एक प्रकारे स्वतंत्र होणें असा याचा लघ्वर्थ आहे. हिंदुधर्माभ्यर्थे मोक्ष व पुनर्जन्म यांचे विरोधी शब्दचर्य आहे. मनुष्याच्या पाठीमागें जन्मापासूनच कर्मांचा संघमिश्र कागडेला असतो व त्यामुळे तो पुनर्जन्माच्या फेऱ्यांत सापडतो. अर्थात्तच या पुनर्जन्माच्या फेऱ्यांतून काढमजी सुटका करून घेणें म्हणजेच मोक्ष होय, असें सर्व हिंदुधर्मीतलं पंथांचे मत आहे. पण हा मोक्ष

अगर ही सुटका कशी करून घेतां येते यासंबंधी माय निर- निराख्या पंथांनी निरनिराळे मार्ग सांगितले आहेत. ऋग्वेद- प्रभांकेडे पाहिल्यात ऋग्वेदकाळीन लोकांची मोक्षाची कल्पना फार संकुचित होती अर्थ म्हणावें लागतें. उपनिषद्कारांची व तदनेतरच्या पर्मवेत्त्यांची मोक्षाची जी कल्पना ती ऋग्वेदांत आढळत नाही. ऋग्वेदांत मोक्ष म्हणजे संसारातील यातना- पासून सुटका करून घेऊन ज्या ठिकाणी सर्व सुख मिळेल तें स्थान प्राप्त करून घेणें होय, व हें सुख इंद्रपदणादि देवतांच्या पुजनानें मिळतें अशी कल्पना वेदांत आढळतें. मीमांसाकारांचे असे म्हणणें आहे की, यज्ञायागादिक श्रौतकर्म निरंतर करीन राहिलें असता मनुष्याला मोक्ष प्राप्त होतो. पण उपनिषद्- कारांचे म्हणणें याच्या उलट असे आहे की, हीं कर्म जरी मनुष्यानें केली तरी त्यामुळे मनुष्य जन्ममरणाच्या फेऱ्या- तून मुक्त होऊं शकत नाही; तर ब्रह्मात्मिकयाचे ज्ञान शास्त्रा- नंतरच मानवाला मोक्ष मिळतो. तथापि सवेंच उपनिषदा- मध्ये असा प्रकार ज्ञानानें मोक्षप्राप्ति होते असे सांगितलेले नाही. कांहीं उपनिषदांतून निष्कासमुद्धने कर्म करणाऱ्याला देवयान मार्गानें कर्माकर्मानें मोक्ष मिळतो असेहि प्रतिपादन केलेले आढळतें. या मोक्षाला कर्ममुक्ति असें नांव आहे. सांख्य शास्त्राचें म्हणणें असें आहे की, पुण्य व प्रकृति हीं दोन तत्वे असून पुढ्य हा त्रिगुणात्मक प्रकृतीच्या आख्यांत सापडून पुनर्जन्माच्या फेऱ्यांत सापडतो. पण यावेळीं तो या प्रकृतीच्या पाशांतून हानानें आपली सुटका करून घेतो त्यावेळीं त्याला कैवल्यपद अगर मोक्ष प्राप्त होतो. पण उप- निषद्कारांचे व रयानंतरच्या अद्वैतवेदात्यांचे असे म्हणणें आहे की, उपावेळीं ब्रह्म व आत्मा यांची अमेद प्रतीति मानवाला होते त्यावेळीं त्याला मोक्षावस्था प्राप्त होते, एवढी होत नाही. हीच कल्पना गीता, महाभारत, बादरायणसूत्र व शंकर- (रामानुजाचार्यादि तत्त्वज्ञान्यांच्या प्रभांत सविस्तर प्रतिपादन केलेली आढळते. तारयें सर्व हिंदुधर्मपंथांच्या मोक्षविषयक कथनेने दोन भाग पाडतां येतील: (१) मोक्ष धार मुक्ति म्हणजे संसाराच्या सुखदुःखमय व जन्ममर- णाच्या फेऱ्या पाळावयास लागणाऱ्या अविधेपासून सुटका करून घेणें व (२) ब्रह्म व आत्मा यांची अमेद प्रतीति. पाहिलें स्वल्प भागावामक (विधिपद्ध) तर दुसरें भाग- त्मक (वैशिष्टि) आहे. या दुसऱ्या मार्गानें या जन्माच मोक्षावस्था प्राप्त करून घेतां येते. याला जीवमुक्ति असे नांव आहे. या मोक्षप्राप्तीची ज्ञान, कर्म व उपासना अशीं तीन साधने आहेत. पण वास्तविक ज्ञान हेंच मुख्य साधन आहे असें म्हणण्यास हरकत नाही कारण कर्ममागीत व उपासनामागीत देखील शास्त्राज्ञ शास्त्रानंतर मोक्ष मिळतो असें तत्त्व आहेच. काहीं पंथांचे, केवळ भाषिमागीतच मोक्ष मिळतो असेहि मत दिसत. हिंदुस्थानातील इतर जे शैव, जैन वगैरे धर्म आहेत त्यापैकी बौद्धधर्माच्या मते, अर्हतावस्था प्राप्त करून घेतल्याने ' निर्वाण ' (पहा) पद

प्राप्त होतें. लिहत्यांच्या मते लिहत्यांवर थळा ठेवून त्याची भक्ति केली असता मोक्ष मिळतो. महामंदी घमांच्या मते मोक्षाची रूपरत्ना थोडीशी निराळी आहे. मनुष्य मेर्यावर, त्याने पृथ्वीवर किती चांगली व वाईट कृत्ये केली आहेत. यांचा निवाडा होऊन मग मोक्षाचा जरूर अलग्ग्या चांगल्या गोष्टी त्या मनुष्याने केल्या असल्यास त्याचा नरकाची शिक्षा मिळत नाही अशी समजूत आहे. तापय नरकाची शिक्षा न मिळते म्हणजेच मुक्ति मिळते अशी इस्लामी धर्माची कल्पना आहे. प्रत्येक मुसलमानाने मोक्षाला अथवा अन्नपारी पांच कृत्ये जरूर केली पाहिजे; ती म्हणजे; कुराणपठण, अन्न्याची पांच वेळां प्रार्थना, ठराविक उपवास, भिक्षादान व मकेची यात्रा ही होत. याच्या योगाने मनुष्य 'खलास' (मोक्ष) मिळविण्याचा अधिकारी होतो असे यांचे मत आहे. पारशी लोकांची कल्पना अशी आहे की, अहुरमैदाने सगितलेल्या नियमांप्रमाणे वागल्यास, मनुष्य मेर्यानंतर त्याची परकृत्ये व दुष्कृत्ये यांचे मापन करणांय येऊन सःकृत्यांची अधिक संख्या भरल्यास तो माणूस अहुरमैदस्वरूपी होतो. तात्पर्य, हिंदूधर्मात मोक्षाची जी अस्त्युच्च कल्पना दृष्टीस पडते ती इतर कोणत्याहि धर्मात आढळून येत नाही असे म्हणावयास हरकत नाही.

मौ—संयुक्तप्रात, अन्नमग्न गिर्याच्या महामदावाद तद्गुमितीतीत गांव. लोकसंख्या सुमारे सोळा हजार. हे कार प्राचीन गांव असून अकबराच्या वेळी एका परगण्याचे मुख्य ठिकाण होते असा ऐन-ई-अकबरीत उल्लेख आहे. पुढे शहा-जहान बादशहाने हे गांव आपल्या जहानभारा नामक मुलीस दिले येथे पूर्वीपासून उत्तम मलमल व साटिन होते.

मौत्रक(युरिभा)—हे एक रासायनिक द्रव्य असून ते मनु-ष्याच्या किंवा पक्ष्याच्या मूत्रात सांपडते. मोठ्या मनुष्याच्या मूत्रातून हे वररोज सुमारे ३० ग्राम पर्यंत बाहेर पडते. हे कोलर योने संयोगीकरणाने १८२८ मध्ये तयार केले. निरिंद्रिय पदार्थांच्या संयोगीकरणाच्या योगाने हा रासायनिक पदार्थ प्रथमतः तयार केला गेल्याकारणाने हे संयोगीकरण बरेच महत्त्वाचे आहे. कर्बोनील हरिदावर अम्राची क्रिया केल्यास हा पदार्थ तयार होतो. मनुष्याच्या मूत्रापासून हे पुढील रीतीने तयार करतात—प्रथमतः मूत्र आटवून दाट करतात. नंतर त्यांत अल्कोहल टाकून पुन्हा थार वेळ तापवून त्यांत पाणी टाकतात. नंतर त्यास अलेख रंग कोळताच्या योगाने काढून टाकून त्यांत कागदास टाकले असता मौत्रकाचे काष्ठित साकारणाने मिळते. ह्यावर खटकिताची क्रिया केली असता आपणास मौत्रक मिळते. हे १३९२ वर उकळते. हे द्विमिश्रित (बाय-युरेट) क्रियेने ओळखतात ह्या क्रियेमध्ये मौत्रक अन्न येदपर्यंत तापवितात व नंतर त्यांत पाणी मिस-ळून ते दाहकपाळाशच्या योगाने अनाम्लिक करतात व नंतर त्यांत ताजगोचकाना एक थेंब टाकल्याबरोबर आप-णांस तांबट निळसर रंग मिळतो, त्यावर अथि-स्वर्मा-

यिताची क्रिया केली असता नववायु वेगळी होतो. हा नव वायु मोमळा असता आपणांस केवळ मौत्रक किती आहे हे काढता येते. मौत्रकाची हरिद व नजिरे माहीत असून अक्रिल मौत्रकहि त्यांपासून मिळतात. ह्या मौत्रकाचा औपधात वराच उपयोग केला जातो. स्वमल मौत्रकाचा (शोमल-युरिया) निद्रावशकारी (हिप्रोटिक) म्हणून उपयोग करतात. खूद मौत्रकाचाहि औषध म्हणून वराच उपयोग करतात. त्याचा डोस १० ते ६० ग्रामपर्यंत असून ते तसेच घेतात किंवा पिच-काराने अंतस्त्वचेच्या भात घालतात. दिवसापात ह्याचा घाम आणणारे औषध म्हणून व संक्षिप्ततात आणि मूत्रपिंडाच्या रोगांत मूत्ररेचक म्हणून उपयोग केला जातो. मौत्रका-पासून मिळणारे लसिल-गंधक-मौत्रक (अलिल-पायो-युरिया) किंवा गंधकित-अमिन (थायोसिब अमरान) याचा नाकास होणाऱ्या स्वमोनावर, डोळ्यातील फुलावर, किंवा अन्ननिष्ठा आकुंचन पावली असता, किंवा अठराद्वार बुद्धि पावले असता उपयोग करतात. ह्या गंधकित अमिनावर सिंधुदिवरिताची (सोडियम सॅलिसेलेट) किंवा केल्यास फायमोलायसिन मिळते. हे तबकुर विदुत होत असल्यामुळे याचा उपयोग अंतस्त्वरायेंत घालण्याकरता करतात.

मूत्रीय संयुक्त इय—मौत्रक अल्कोहलमह रूप ताप-विले असता मूत्रीयसंयुक्त इय मिळते ह्याचाहि उपयोग निद्रावशकारी औषध म्हणून करतात.अमिल मूत्रीय इयाच्या योगाने ताप कमी होतो.

मूत्र का मळ—हे मनुष्याच्या मूत्राचे सांपडते पण त्याचे प्रमाण अल्प असते. पक्षाच्या किंवा सापाच्या विष्टमधून हे बऱ्याच प्रमाणांन असते. ते तयार करण्या-करिता ही विष्ट टाकणखर व पाणी ह्यांसह पुन्हा पुन्हा उकळतात. ह्यापासून मिळालेला पदार्थ गाढून घेऊन त्यांत ह्याल टाकले असता अणुद मूत्रकाम्लाचा पितट सांका मिळतो. हा सांका थेंब पाप्याने धुवून घेऊन तो उष्ण दाहक पाळाशमध्ये विदुत करतात व नंतर ते द्रावण गाढून घेऊन कर्बिद-प्राणिदाने संयुक्त केले असता आद्राव्य असे मूत्रित वेगळे होते. ह्या मूत्रितावर ह्याम्लाची किंवा केली असता मूत्रकाम्ल शुभ्र स्फटिक-रूपाने वेगळे होते. मनुष्याच्या मूत्रातील मूत्रकाम्ल पुढील रीतीने ओळखतातः—मूत्रांत ह्याम्ल टाकले असता मूत्र-काम्लाचा अणुद असा तापून पांका मिळतो. हा सांका नम्राम्बोत विरघळून ते द्रावण सुके करून नंतर राहि-लेला पदार्थ अन्नयांत ठेवल्यास निळसर होतो. मूत्र-काम्लाचे नम्राम्लाच्या योगाने प्राणिदीकरण केल्यास मधमौत्रक (अॅलोक्शन) मिळते आणि जशद व ह्याम्लाची क्रिया करून ऊर्जीकरण केले असता सध्या-प्रकिन (अॅलोक्शन) मिळते.

मूत्रित नः—(युरोड्रॅगिन) पुत्तिक (फार्मोस्फेडरिड) यावर अम्राची क्रिया केली

वरील पदार्थ मिळतो. हे मृगगत रोगांत किडे पडूं न देणारे औषध असून ज्या वेळी मूत्र अनामिलरु व स्फुरितयुक्त असून त्यावेळी ते अम्लक करण्याकरता त्याचा उपयोग करतात. हे मूत्रसारकही आहे. शिवाय दोषी ताप असणाऱ्या रोग्यास हे दिले असता त्याचे मूत्र जन्तुविरहित होऊन त्या रोग्याचा फैलाव थांबविला जातो.

मौबिन, जि ल्हान.—दक्षिण ब्रह्मदेश, इरावती विभागातील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ १६४८ चौरस मैल. हा जिल्हा म्हणजे एक सपाट मळईचे मैदान असून तो इरावती नदीच्या मुखाजवळील बेचक्यांत आहे; व त्यातून उश्नेग नदी वाहते. येथील हवा निरोगी पण निःसत्त्वकारी आहे. येथे पाऊस सरासरी ८२ इंच पडतो.

इतिहास:—या जिल्ह्याच्या भागात इरावती नदीच्या काठी दनुवु नांवाचे ते एक गांव आहे तेच फक्त ऐतिहासिक दृष्ट्या महत्त्ववाचें आहे येथे सन १८२५ साली 'महा-बंदुला' नांवाच्या ब्रह्मी सेनापतीने येथील किल्ल्याचा आश्रय घेऊन इंग्रजांविरुद्ध कांहीं काळपर्यंत टिकाव धरला. पुढे सन १८५२ च्या युद्धांत येथील किल्ला इंग्रजांनी सर केला, व त्याच्या सभोववारचा प्रदेश आपल्या ताब्यात घेतला पुढे १८७५ साली या टापूचा जिल्हा बनविण्यांत आला व त्याला योंगवा हे नाव देण्यांत आले. नंतर हे नांव बदलून मौबिन हे नांव देण्यांत आले. लोकसंख्या (१९२१) ३०५,०३३. हात बौद्धधर्माचाच प्रमाण फार मोठे आहे. जिल्ह्यात ब्रह्मी भाषा प्रचलित असून कांहीं लोक करेण भाषाहि बोलतात. येथील जमीन फार सुपीक असून माताच्या लागवडीस योग्य आहे. माताशिवाय तेव्हा व गिरण्यांचे उत्पन्न येथे होतें. या जिल्ह्यांत इरावती नदीत व तिच्या आसपासच्या तलावांत उत्तम मासे आहेत. मासे घरेण्याचा येथे मोठा धंदा असून ते रंगून व इतर गावी पाठविण्यांत येतात.

ता लु का.—मौबिन जिल्ह्यातील तालुका.क्षेत्रफळ ५११ चौरस मैल. याचे मुख्य ठिकाण मौबिन गांवी आहे. यांत ११७ खेडी असून मौबिन नावाचे एक गांव आहे. या तालुक्यातून चिनबकीर नदी वाहते लोकसंख्या (१९२१) ७५,१०८. **गाव**—मौबिन जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या (१९२१) ७०२२. हे इरावती नदीवरील बंदर असून सध्या भरपराटीच्या व्यापाराचे केंद्र आहे.

मौ-राणीपूर—संयुक्तप्रान्त, झांशी जिल्ह्याच्या मौ तहसिलीचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या सुमारे सतरा हजार. मौ, व राणीपूर ही दोन गावे मिळून मौ-राणीपूर हे गांव बनले आहे मौ हे पूर्वी लहानसे शेतकरी लोकांचे खेडे असून अठराव्या शतकांत छत्रपूरचे व्यापारी तेथील राजाच्या जबर मागण्यांना कंटाळून येथे येऊन राहिले, हे गांव त्यावेळी खारवा नांवाच्या लाल कापडाविषयी प्रसिद्ध होते, परंतु आता येथे तें कापड तयार करण्याचा धंदा खालावला आहे. सध्या पितळेची भांडी हात असून गुरांचा बाजार भरतो.

मौर्य घराणे—याच्या संवधीनी माहिती चौथ्या विभागांत ९ व्या, १० व्या व १२ व्या प्रकरणांत आलेली आहे. चंद्रगुप्त मौर्याचे हे घराणे होय. त्यापासून दुसरी लहान घराणां निघाली, ती उत्तरेकडे व दक्षिणेंत निरनिराळ्या सम्राटांनी मांडलिक म्हणून राज्य करीत होती. कोटा, झालरा पाटण इकडील भागांत शिवगण, दुर्गगण, संकुक या मौर्यराजांचा अंमल ७ व्या ८ व्या शतकांत असल्याचे शिलालेखांवरून आढळते. खानदेश-नाशिककडेहि एक घराणे होते, त्यातील गोविंदराज मौर्यांचा एक शिलालेख वाघडी (पूर्वखानदेश) या गांवी आहे. गोविंदराज हा देवगिरी-कर यादवांचा मांडलिक होता, त्याचा काळ १०७० हा आहे. कोंकणातहि एक मौर्यघराणे चालुक्यांचे मांडलिक होते. त्याचा उल्लेख पहिल्या कर्तितवर्माच्या व दुसऱ्या पुलकेशीच्या वेळी आढळतो (५९७). त्याची राजधानी " पश्चिमसागरभाग्य देवनगरी " ही होती. हे शहर बहुधा अठराव्या शतकांत राज्य करणाऱ्या शिलाहारांची राजधानी जी पुरी तीच असावी. सहाव्या शतकांत कोंकणांत गुप्त म्हणून एक मांडलिक घराणे होते तेहि व्यापल्यास चंद्रगुप्त मौर्यांचे वंशज म्हणवी ('गुप्त' विभाग १२ पहा). पंधराव्या व सोळाव्या शतकाच्या पुढे मोरे म्हणून जे एक मराठे घराणे महाराष्ट्रांत प्रसिद्धीस आले, ते या मौर्यांपैकीच एक असवे. जावळीचे चंद्रराव पदवी धारण करणारे मोरे हे शिवाजीच्या वेळी प्रसिद्ध होते. हत्तीहि मराठ्यात मोरे आठनांव आहे. [पंडीट-डिपेंटेजी ऑफ थी कानडीज हिस्ट्रिक्स; बॉरे ग्याले. पु. १. भा २; प्रांट रुफ; माबेल रुफ.]

मौलमेन—ब्रह्मदेशाच्या तेनासरीम विभागाचे व अॅम-हर्स्ट जिल्ह्याचे मुख्य शहर. हे सालवीन नदीच्या डाव्या किनाऱ्यावर गेयांग व असारान या नद्यांच्या संगमावर आहे. येथे प्रथम ब्रिटिश लोकांनी स. १८२७ त बसाहत केली, व तेनासरीम प्रांताचे मुख्य शहर केले. हे नैसर्गिक देखाव्याकरिता प्रसिद्ध आहे. येथे बऱ्याच चुनखडीच्या टेंकड्या आहेत. लोकसंख्या सुमारे ५० हजार आहे. येथे युरोपियन वस्ती बरीच आहे. सोम्याचादीचे दागिने व इतिदंती खोदीस काम येथे होतें. शिवाय कांही वापरे चालण्याच्या लोकांकरवतण्याच्या गिरण्याहि आहेत. येथे पूर्वी लोकांदा गलबतीहि बांधीत परंतु लोखंडी गलबतें व जहाजे बांधण्यास सुरुवात झाल्यापासून हा धंदा मंदावला. मौलमेन हे बंदर असून येथून रंगूनला बोटी जातात

मिंश्वन, जि ल्हान.—वरचा ब्रह्मदेश, मीकतिल विभागातील रखरखीत प्रदेश. क्षेत्रफळ ३१०७ चौरस मैल. लोकसंख्या ४४१,९०५. हा सर्व जिल्हा हस्त असून सर्वत्र लहान लहान टेंकड्या पसरलेल्या आहेत. सर्वांत पोयाटेंकडी नांवाची टेंकडी मुख्य आहे. यांतील मुख्य नदी इरावती होय. हवा हस्त असून निरोगी आहे. नेहमाचे सरासरी उष्णतेचे मान ८०° अंशावर असते. येथे पाऊस सरासरी २२॥

ते ३० इंच पडतो. या मिश्रणाचा इतिहास विव्यात अशा पगन धरापयल्या व राहाराच्या इतिहासात अंतर्भूत होतो. पुराणवस्तूंपैकी महत्त्वाची अशी पयन येथील देवळे होत. येथील बहुतेक लोक बौद्धधर्मा आहेत. बहुतेक प्रदेश हांग-राळ असल्यामुळे शेता दरिद्रांपासून केली जाते. सुपीक जमीन कारच पोडी आहे. मुख्य पिके हाळ, मका, वाटाणा, पेवडा तांदूळ, कडधान्य व कापूस ही होत. रानिजद्रव्यांमध्ये मातीचे तेल, व काही ठिकाणी खांदपणारा लांबळ मिश्रित किवा गंधकामिश्रित दगड ही येतात. सोन्या-चांदीचे काम किवा पितळेच्या व काशाच्या अंदा बनविण्याचाहि धंदा महत्त्वाचा आहे. बांबूचे काम, चढ्या व डोपत्या विणणे हेहि धंदे चालतात.

टाउनशिप.—स्मिंतकियन जिल्ह्यातील उत्तर भागात नदीकाठी वसलेली टाऊनशिप. क्षेत्रफळ ४१४ चौरस मैल. लोकसंख्या ११११७. हात ११६ खेडी व स्मिंतकियन हे एकच शहर आहे.

शहर.—स्मिंतकियन जि.पांचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या १६३७९. हे मंडालेच्या दक्षिणेस ८० मैलांवर इरावती नदीच्या डाव्या किनाऱ्यावर वसले आहे. तोमू-मंडाले रेव्हे मुरु माल्यापासून व येथून सैन्य हालविण्यामुळे या नाग्यांचे महत्त्व बरेच कमी झाले आहे. येथे सुनलन चांगलाचाला अजून एक तलाव पांयला आहे.

स्मिंतकियन, मि.रहा.—बरवा प्रमदेश, मंडाले विभागात सर्वात उत्तरेकडील मि.रहा. क्षेत्रफळ १-९९७ चौरस मैल. लोकसंख्या ८५८७७. इरावती ही मुख्य नदी आहे. या मि.रहात प्रमदेशांत सर्वात मोठे असे इंद्रावती नदी-वर आहे. यांतून इंद्रावती नदी उगम पावते इरावती नदी-काठवा प्रदेश सुपीक आहे. इतर ठिकाणी डिसुळ दगड, चुनखडी दगड बरीच सांपडतात. येथे मर्ग (अलंकारांत उपयोगी पत्थरास एक दगड) व अंबर सांपडते. यांत वायू एकूळ आहे. येथील हवा निरोगी आहे. पाऊस ८० इंच पडतो.

इतिहास.—यांतील इरावतीच्या पश्चिमेकडील व पोडा पूर्वेकडील भाग मिळून पूर्वीचे शान लोकांचे राज्य असावे. नेहलप्रसन्नया शान लोकांच्या इतिहासाबद्दल येथे नोरा नांवाचे लोक इ.स.असले असे दिसते. ते स्वतःला लोंग (धेंडू शाल) म्हणवीत व यांची भाषा सयामी भाषेहून थोडी निराळी असे. येथील पहिला सवधवा 'साम लोंग हा' म्हणून झाला (१२१५) यांचे स्वाभ्या करून आपला प्रदेश नागा व मिश्रमी लोकांच्या देशापर्यंत वाढविला. सन १५५५ पर्यंत येथे चिनी लोकांचे प्रस्थ होणे. नंतर वेगळ्या लोकांनी शाही करून माला ब्रह्म अंगलाखाडी आणले. १९ व्या शतकाच्या आरंभी शाह लोकांनी बंड केले. नंतर उत्तरेकडून कावीन लोकांनी यावर स्वारी केली व 'चाचापाईकी' होतेशे नांवाच्या एका मनुष्याने आणि पूर्वीच्या एका शान राजाचे अपतार आणित जसे चांगन बंड केले नंतर येथे

कावीन अंगल मुरु झाला. पुर्वे हा मि.रहा मिदिग लोकांनी मि.रहा. १८८८-८९ मध्ये मिदिग सरकारने कावीन लोकांच्या विरुद्ध सैन्य पाठवून त्यांचा पराभव केला. सन १८९९-१९०० मध्ये आणखी एक बंड झाले. येथे कावीन, लिखावा, रसीस, अशीस आणि मारस, शान हेथेन इत्यादी जातींचे लोक राहतात. येथे मुख्यपिककन तांदूळ, मका, कापूस, नीळ, मका व पोडीशी अफू इत्यादी मिश्रत उत्पन्न होतात. येथील बंगलात इमारती लाकूड बरेच सांपडते. खाणीत सोने व रत्ने सांपडतात. या मिल्ह्यात स्मिंतकियन, मोगीग व कर्मग, हे तीन पोटाविभाग व ठाळेके आहेत. शाहर लोकांचे प्रमाण या मिल्ह्यात बरेच आहे.

गांव—याच नांवाच्या मिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हे शेताग स्मिंतकियन रेव्हेवरील शेतपेथे स्टेशन होय. लोकसंख्या ५६६३. सन १८९२ त यावर कावीन लोकांनी हल्ला केला. येथे चिनी लोक येऊन अणू बगैरे विकतात व येथून रबर बगैरे येऊन जातात त्यामुळे याला मोठेच महत्त्व आहे.

भूयुनिच—जर्मनीतील बव्हेरियाच्या राज्याची राजधानी. हे शहर ट्रासर्ग व भि.पुत्ता यांच्यामध्ये, समुद्रपृष्ठापासून १७०० फूट उंचीवर डाब्यूबला मिल्हणाच्या इतर नदीच्या तीरी वसले आहे. स्थानिक स्वराज्याच्या सोयीकरिता बहुराचे २४ भाग पाडले आहेत. भूयुनिच संप्रतिचे सौंदर्य आपून देण्याचे सर्व श्रेय बव्हेरियाच्या पहिल्या लुईस व त्याच्या वंशजांनी दिले पाहिजे. क्लासीकल्पाच्या संप्रदाया बाल्येति हे शहर ईस्टेन व बर्लिन यांच्या बांडात वसू शकेल. निरनिराळ्या देवातून, निरनिराळ्या काळच्या इमारतींचे नमुने आपून या शहरातील आधुनिक इमारती बांधल्या असल्यामुळे भूयुनिच शहरांतून फिरले असता गेल्या १००० वर्षांच्या क्लासीकल्पाचे चित्र पहावयास मिळते. येथील बव्हेरियन-राष्ट्रीय-पदार्थसंग्रहालयांतील, रोमन-काळापासून आतापर्यंत भौतिक शास्त्राची कशी कशी प्रगति होत गेली याचे उत्कृष्ट शैलीने ज्ञान करून देणारा शास्त्रिय वस्तूंचा संग्रह सावध केमिस्टन किवा भूयुनिच-हि-क्युनि येथील संग्रहाच्या तीळीचा आहे. या इमारतीच्या भितीवर बव्हेरियाच्या इतिहासातील निरनिराळ्या प्रसंगांची चित्रे गिलाण्यांत कोरून काढली आहेत मानववंशशास्त्राचा अभवसाना, निरनिराळ्या प्रकारच्या नाण्यांचा दिवाणसाला, आणि प्रस्तरावशिश्ट खनिज वस्तू(पिंढी, येथे नांव घेण्याजोगे आहेत. भूयुनिच येथे मोठे विश्वविद्यालय असून त्याला सर्व विषयांच्या शाखा ओढण्यांत आल्या आहेत तसेच एक स्वतंत्र संदेशागलवहि आहे. येथील पुनले करावयास शिकविण्याची शाळा कार मोठी आहे.

१९१९ साली या ठिकाणी लोकसंख्या ६२-७११ होती. क्लासीकल्पाच्या धंद्यात शिक्षाछात्रांची सुक्ति १८ व्या शतकाच्या अखेरीस या शहराचे शोधून काढण्यांत आली या ठिकाणी भिती

सुसोभित करण्याचे कायद, आगगाडीच्या यंत्रांचा सांचा, इतर यंत्रे, हातमोजे आणि कुत्रे कुत्रे तयार होतात.

म्यौगमय, जिल्हा—खालचा ब्रह्मदेश, इरावती विभागातील इरावती नदीच्या विमर्यातील जिल्हा. क्षेत्रफळ २६४२ चौरस मैल लोकसंख्या (१९२१) ३३४८५२. या जिल्ह्यातील बहुतेक जमीन नदीतून आलेल्या गाळाने तयार झालेली आहे व फक्त म्यौगमयच्या नैर्ऋत्येलाच काय तो थोडासा खडकाळ प्रदेश आहे. येथे दलदलीत होणारी पिके मुख्य आहेत. येथील हवा साधारणपणे निरोगे आहे. व समुद्राकड जवळ असल्यामुळे इतर प्रदेशांपेक्षा समशीतोष्ण आहे पाऊस सरासरी ७० इंच पडतो.

इतिहास.—म्यौगमय या शब्दाच्या अनेक अर्थोपेक्षा "सुखी काला" असा एक याचा अर्थ आहे. १४ व्या शतकाच्या पूर्वार्धातच्या इतिहासात याच्याबद्दलचा काहीच उल्लेख नाही. तसेच इतिहासकारांच्या मते इ. स. १२८७ त 'लाऊक व्या' नावाच्या म्यौगमय येथील अधिकाऱ्याने रत्न-दिरित नावाच्या वेगूच्या राजाविरुद्ध बंड उभारले पण त्यात त्याचा पराजय होऊन तो मारला गेला. जिल्ह्यात म्यौगमय व बाकेमा ही दोन शहरे व ६३५ खेडी आहेत जिल्ह्यातील पिके:—तांदूळ, केळी, खजूर ऊंस, नारळ, तीळ वगैरे होत.

येथे मासे धरण्याचा पंधाडि बराच महत्त्वाचा आहे. यात थोडासा चुनखडीचा दगड व मळकी वगैरे करण्यालायक मातीही मिळते. येथे मातीची भाडी व मिठाचा व्यापार हे मुख्य धंदे चालतात माशांचा केलेला एक पदार्थही दूर देशांत पाठवण्याकरिता तयार करतात. साक्षरतेचे प्रमाण द. २५.

ताळुका.—खालचा ब्रह्मदेश, म्यौगमय जिल्ह्यातील ताळुका. क्षेत्रफळ १०२५ चौरस मैल व लोकसंख्या ८३१५५. यात २०५ खेडी व म्यौगमय हे एकच गाव आहे.

गाव.—जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या ६५६१. येथील ऐतिहासिक महत्त्वाची गोष्ट म्हटली म्हणजे इ. स. १८५३ सालचे करेण लोकांचे बंड ही होय.

म्ह्लेच्छ—किंवा म्हल्ले. प्राचीन भारतवर्षात पश्चिम विभागातील पुढाची अथवा नैतिक बंधने नसलेल्या लोकांची एक जात. यवनांनाहि म्हल्ले म्हटले आहे कर्न (बृहत्संहितेच्या प्रगीत) म्हल्ले शब्दाचे भाषांतर एकदा परकी लोक व एकदा रानटी लोक असे करतो. अश्वमेधना 'म्हल्लेच्छ' म्हणजे 'अरब लोक' असे म्हणतो. विष्णुपुराणात असा उल्लेख आहे की, सगराने यवनानी आपल्या सर्वे डोक्याची व शक्तींनी डोक्याच्या बरच्या भागाची हजामत करावयास सांगितली, या राजाच्या आज्ञेवरून पारद लोक आपले केंस लाव ठेवात व पद्मलव लोक आपल्या दाढ्या बाढवीत असत, त्याने यांचे व इतर क्षत्रिय जातींचे वेदाभ्युपगन व इतिहास देणं या ठराविक गोष्टी बंद केल्या, व येथेप्रामाणें संस्कारापासून विभक्त केल्यामुळे व आज्ञांनी त्यांना

केल्यामुळे या निरिच्छा जाती म्हल्लेच्छ झाल्या. (विष्णु प. अंश ८ अ. ३). स्कंदपुराणाच्या जुनापट येथील शिलालेखांम म्हल्लेच्छांना निर्देश केलेला आहे.

बायबलात मोल्लिकान म्हणून एका जातीच्या लोकांचे नांव येतं, तेच हे म्हल्लेच्छ असावेत आणि म्हल्लेच्छ हे असुरांपैकी असावेत असे कांहीं संशोधक समजतात.

म्हापसे—गोंयातील भारदेश जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण लोकसंख्या सुमारे २६ हजार. पूर्वी दर शुक्रवारी येथे यात्रा भरत असे. सध्या हे गोंयातील महत्त्वाचे ठिकाण आहे.

म्हैसाणा—बडोदे राज्याच्या चार प्रांतांपैकी कडी प्रांताचे मुख्य स्थळ हे अदगाबाद-दिक्षी लाईनवर अहमदाबादच्या उत्तरेस ४० मैलावर रेल्वेचे मोठे अंशकन आहे. लोकसंख्या १२०००. मुख्य वस्ती जैन व हिंदु. महाप्राणीय वस्ती सुमारे ३००. येथे महाप्राणीयांनी वीस वर्षांपासून चालविलेली एक सार्वजनिक संस्था आहे. आपढे व बहिरें-मुळे याची शाळा, हायस्कूल, मराठी व गुजराती शाळा, सार्वजनिक पुस्तकालय, नाट्यकर्म, म्युनिसिपॅलिटी, डिस्ट्रिक्ट व तालुका लोकलबोर्ड या संस्था व बडोदे सरकारचा राजबाडा, जैन देवालय वगैरे इमारती आहेत.

हौसर, संस्था न—हिंदुस्थानातील एक प्रमुख संस्थान. हौसर हे नाव महिषासुरमर्दिना किंवा वामुंडा देवीने महिषासुराला मारलेल्या प्रसंगाच्या स्मरणार्थ दिले असे म्हणतात. महिष (म्हैस) + ऊर (देश) = हौसर, अशी याची व्युत्पत्ति आहे. उत्तरेस व बायव्येस धारवाड व उत्तरकानडा हे जिल्हे आणि नैर्ऋत्येस कूर्ग संस्थान असून बाकी सर्व बाजूंस मैदान इलाखा आहे. याचे स्थभावतःच दोन भूभाग झाले असून त्यापैकी पश्चिमेकडील डोंगराळ भागास मलनाडा व पूर्वेकडील पठारास मैदान म्हणतात. संस्थानचे क्षेत्रफळ (बंगलोरचे सिव्हिल व लष्करी ठाणे सोडून) २९४६९ चौ. मैल आहे. लोकसंख्या (१९२१) १९७८८९२ असून त्यात शेंकडा ९२ हिंदु आहेत. भाषा मुख्यत्वे कानडी असून तिच्या खालोखाल तेलगु व तामीळ या आहेत.

सह्याद्रि व पूर्वेपाट याचा पंधि नीलगिरी पर्वतांनी या संस्थानात होतो. त्यामुळे संस्थानच्या प्रदेशाची सरासरी उंची २ ते ३ हजार फूट आहे. मलनाडात सुंदर देखावे असून मैदानातील जमीन सुपीक आहे. दक्षिण-पश्चिम भागात काळे व पुच्छळ आहेत, त्यामुळे तांदूळ व ऊंस फार पिकतो. सुलेनगिरी हे पर्वतशिखर संस्थानांत सर्वांत उंच (६३१७) आहे. खोरास बाबावूदन (६०००), मंदिदुर्ग, विडीगिरी, धावणदुर्ग, शिवगंगा, महगिरी, नागमंगल, निदुगल इत्यादि ६ ते ४ हजार फूट उंचीपर्यंतची इतर शिखरे आहेत. नद्या बहुतेक पूर्ववाहिनी आहेत त्यांत कृष्णा, कावेरी, पेन्नार, पोन्नियार, पालार, तुंगभद्रा, वेदवती या मुख्य आहेत. पश्चिमेकडे वाहणाऱ्या लहान लहान नद्या मिळून गैरसप्पाचा

पचषष्ठा वनतो. कृत्रिम तळां २० हजार आहेत. सर्वांत मोठे तळें सुळे केर हे १० मैल क्षेत्रफळीचे आहे.

मलनाड्यात इमारती लाकूड चांगले हेंतें; दक्षिण भागात हत्ती बरेच आहेत. रानटी हत्ती पकडण्याचें एक सरकारी खेड नांवाचें खातें आहे. इथेच जास्तोत जास्त उष्णमान ६४ ते ८४ पर्यंत असतें. पावसाचें मान २० ते ४० इंच (सह्याद्रीत कोठे कोठे ३०० इंचहि आहे) असतें. उन्हाळ्यात कधी कधी आंब्याच्या इंगामात पाऊस पडतात. सन १७९३ मध्ये या संस्थानांत हवामान आणण्याचें खातें स्थापन झालें.

इतिहास:-या प्रांताचा प्राचीन इतिहास गुंतागुंतीचा आहे. या प्रांतातील काही ठिकाणांचा सुगावा रामायण-महामारतांत हि लागतो. अशोकाच्या राज्यात महेंसूरचा ईशान्येकडील प्रांत येत होता; त्यानंतर आंध्र राज्य झालें तिसऱ्या ते आठराव्या शतकापर्यंत तीन निरनिराळ्या राजवंशांची सत्ता या प्रांताच्या निरनिराळ्या भागावर असे, नायक्य भागावर कंदेव, पूर्व व उत्तर भागावर पल्लव आणि दक्षिण व मध्यभागावर गंग हे राजे राज्य करीत असत. या घराण्यांची माहिती त्या त्या नावांनी स्वतंत्र दिलेली आहे. अकराव्या शतकांत बोलोचा अंमल बसला, परंतु त्यांनी पुढील शतकात होयसळ्यांनी हारवून दिले. त्यांनी दोन शतके राज्य केल्यावर चौदाव्या शतकात क्षीर प्रांत विजयानगरच्या साम्राज्यात समाविष्ट झाला. या शतकाच्या शेवटीच सांप्रतच्या राजघराण्याचा महेंसूरचा प्रथम संबंध आला.

महेंसूरच्या राजांची वंशावळ आढळते ती अशी:-विजय (१३९९-१४२३), हिरिवैदाद चामराज (१४२३-५८), तिम्मराज (१४५८-७८), आर्नेरल चामराज (१४७८-१५१३) व वैदाद (१५१३-५२), याला तीन मुलगे होते त्यांत राज्य विभागलें गेलें. थडोल मुलगा आपनतिम्म (१५५२-७१) याला हेमनसली गांव मिळाले याचा निवेश झाला. दुसरा मुलगा कृष्ण याला केडळ गांव मिळाले, याचाहि निवेश झाला. तिसरा मुलगा हिरें चामराज (१५७१-७६) याला महेंसूर मिळाले. विजयानगर पडल्यावर (१५५४) हा स्वतंत्र बनला. मुरपेनदेव (१५७६-७८) नंतर उडीयार (१५७८-१६१७) यानें राज्यविस्तार करून श्रीरंगपट्टण काबीज केलें (१६१०). याचा पुत्र नरसराज, हा बापाच्या देखत मेला. नंतर त्याचा मुलगा चामराज (१६१७-३७) राजा झाला त्याच्यामागे त्याचा भाऊ इम्मदी राजा (१६३७-३८) गादीवर आला परंतु त्याचा खून होऊन त्याचा चुलत भाऊ कंठीरवनरस (१६३८-५९) हा राजा झाला यानें आदिलशाहीची स्वारी परतवून स्वतःचें नाणें पाडलें व श्रीरंगपट्टणाची तटबंदी केली. हा निपुत्रिक असल्याने पुढें केंपदेवराज दोष्ट हा राजा झाला (१६५९-७२). बेहन्नरचा शिवाप्पा नायक यानें देवराजावर केलेल्या स्वारीत देवराजानें त्याचा पराभव केला आणि मधुरेच्या नायक राजापासून एरोड घेतलें. याचा पुत्रच्या चिकदेव

(१६७२-१७०४) यानें लिंगायत धर्म सोडून वैष्णवधर्म स्वीकारला. हा चांगला राजा होऊन गेला. यानेंच तंजावरचा एकोशी (बघकोशी) राजा भोंसले याच्यापासून बंगलोर विकत घेतलें व आणीक मुलूख मिळवून राज्य वाढविले. यानें जमीनमहसुलाची पद्धति सुधारली व टपालाची अंची पद्धत सुरू केली त्याचा मुलगा कंठीरवराज मुकरसु (१७०४-१४), त्याचा दोष्ट कृष्णराज (१७१४-३१); हा निर्बल असल्याने राज्यात उतरती कळा लागली. चामराज (१७३१-३३) हा कृष्ण राजापासून राजा झाला. हाहि दुर्बल असल्याने त्याचा चुलत भाऊ दळनाय देवराज यानें त्याला कैदेत टाकलें. या घराण्यात दळनाय म्हणजे सेनापतीचा अधिकार राजघराण्यांतच चालत असे. देवराजाच्या कारकीर्दीत अंदापुदी होऊन मुलमानांचा बरबत्ता झाला. त्यांनी राजघराण्यातील एका नामधारी राजास पुढें करून सर्व राज्यकारभार आपल्या हातात घेतला. चामराजानंतर चिक उर्फ इम्मदी कृष्ण (१७३४-६६), व तिम्मराज (१७६६-७५) हे राजे झाले. तिम्म निपुत्रिक होता म्हणून हेदरनायकानें चामराज नावाचा एक पुत्र गादीवर बसविला तो सन १७९६ त मेला. परंतु या वेळेचे क्षीरचे खरे राजे हेदर (१७६६-८२) व टिप्पू (१७८२-९२) हेच होते.

टिप्पू मेल्यावर इंग्रज कंपनीने सांप्रतच्या चतुःसीमेत मोठगार महेंसूर संस्थान पूर्वीच्या राजघराण्यातील महाराज श्रीकृष्णराज बंडेधर बहादूर (तिसरा) याच्या हवाली केलें. पुढें राज्यात याच्या उचळेपणामुळे काही बंडाळी माजल्याने इंग्रज कंपनीने महेंसूरचा कारभार १८३१ मध्ये आपल्या हाती घेतला. तो १८८१ त राजे चामराजेंद्र बंडेधर यांच्या हवाली काही अटीवर करण्यांत आला. या महाराजानें सर शेपाडी अध्वर (पहा) या दिवाणाच्या मदतीने आपगाडी, कालवे, सोन्याच्या खाणी उघडणें, शिक्षण-संस्था, दवाखाने स्थापणें, इत्यादि कृत्यांनी संस्थान पुष्कळ भरभराटीस आणलें. चामराजेंद्र हे १८९४ साली वारल्यावर सध्याचे महाराज कर्नेल सर श्री कृष्णराजेंद्र बंडेधर बहादूर जी. सी. एस्. आय; जी. बी. ई हे गादीवर बसले त्यांनी १९०२ साली राज्याची पूर्ण अखत्यारी मिळाली सन १९१३ मध्ये १८८१ साली कारारनाम्यात फेरफार करून महेंसूर व इंग्रजसरकार या दोघांत एक तह झाला व त्यांत पर-सरांचे संबंध ठरले गेले.

महेंसूर संस्थानांत बरेच शिलालेख आहेत, अशोकाचे आज्ञास्तेव, अथवबेळगोळचे लेख, सातकरणी, तालगुद बगैरे ठिकाणचे शिलालेख हे त्यात मुख्य आहेत. जुनी रोमन नाणी मधुव मयून सांपडतात, ताडपत्रावरील लेखाहि आढळतात. रणांगणांत मेलेल्या माणसाच्या समा-धीत वीरकल्लु व सतीच्या थडग्यांस मास्तीकल्लु म्हणतात. अशी यडगां बरीच आहेत. देवळांचें शिल्प प्राविष्ठ धर्ती वर आहे, यांत उंच गोपूर हा एक विशेष आहे.

संस्थानांत बंगलोर, कोलार, तुमकूर, म्हैसूर, हुसन, कडूर, शिमोगा, चित्रदुर्ग हे ८ जिल्हे आहेत. दर चौरस मैली १८५ माणसे याप्रमाणे संस्थानांत दादीचे प्रमाण आहे. पांच हजारवरील लोकवस्तीची गावे १२५ वर आहेत हिंदूच्या एकंदर ७२ जाती आहेत, त्यात बोक-लिंग जात शेकडा ७२ आहे बाकीच्या जातीत कुड्ड, मादीग, वेद किंवा वेदर, ब्राह्मण, वेस्ता, गोला बोड्ड, बनजिना, पाचल, उप्पारा या मुख्य आहेत. एकंदरीत सिमाय-तांची संख्या जास्त असून रथांचा मुख्य पदार्थ व्यापार आहे.

येतकी व उद्योगधंदे — मुख्य पीक तांदूळ, रागी, बाजरी इतर उत्पन्नाचे जिनस कॉफी व वेलदोडे, मिरा, विष्णूची पाने, ऊंस, हरजरा, कापूस, ताग, नारळ, सुपारी. उंसाच्या छागवडीस सरकारी उत्तेजन व मदत मिळते आणि जनावरांच्या उत्तम अवलादीसाठीही सरकारी संस्था आहेत. मलनाड प्रांतात नमीन कार्ळीमोर व फार सुपीक आहे. कावेरी नदीतून पुढील काळे काढल्यामुळे व तलावींदी वरिध असल्यामुळे बागादनी बऱ्याच झाल्या आहेत बंगलोर-रास शेतकीबद्दल शोध, प्रयोग करण्याचे एक सरकारी खाते व शेत आहे, तसेच प्रत्येक जिल्ह्याच्या मुख्य शहरी शेतकी प्रदर्शने नेहमी भरवून सरकार शेतकी उत्तेजन देते. अमृतमहाल नावाचे एक गुराच्या पैदाशीचे सरकारी खाते आहे, शेतसारा एकरा १८६ पडतो निजेलकुडी व बहुजलकुडी यांच्या शिक्ष-गासाठी सरकारी शिक्षणसंस्था आहेत. मजूरीचे दर वाढते आहेत. इमारी लोकांसाठी शिल्प हे मुख्य असून चाग, घोला, चंदन तसेच वेलदोडे, सुपारी, मिरा, कॉफी, बांबू, लांबा, लास वगैरेची लागवड चांगली होते. लाकडे वाडण्याच्या कामी हत्तींचा उपयोग करतात चंदनाचा मत्स्य सरकारकडे आहे. कापडांत बंगलोरच्या सतरंज्या व रेशमी आणि जरीचे कापड, होले नरसोपूर व दोड बाळापूरचे सुती कापड, चादरी वगैरे प्रख्यात आहेत रेशमाच्या किष्पाच्या पैदाशीचे मागही, चिक्क बाळापूर या गावी कारखाने आहेत सोन्याच्या उत्पन्नाच्या खालोखाल रेशमाच्या धंद्याचे उत्पन्न आहे या शिक्षणासाठी सहा सरकारी शाळा व एक स्वतंत्र खाते आहे. सोने काढण्याच्या कंपन्या १५ वर असून १९०२ पासून या कामी विजेचा उपयोग होऊ लागला. येथील बहुतेक सर्व सोने इंग्लंडला जाते लोखंड, मॅनेनीज व असोवेट्ही कोठे कोठे सापडते. मागही, चिक्क नायकन हळदी, मळवल्ली, असांकोरे येथे लोखंडाचे कारखाने आहेत. चमपट्टण येथे तंबुचायासाठी लागणारी तार तयार होते, ती साऱ्या हिंदु-स्थानभर खपते. श्रवण बेळगोल, सितकल, हुसन व तुमकूर भागात पितळी दिवे, मुर्ती घंटा, बाथे श्यादि वस्तू होतात. म्हैसूरला खोदी व कामदि चांगले होते. चंदनी लोकावरील नक्षीचे काम गुंडीगर नावाचे लोक करतात. साखर, कौलें, तेल काढणे, दारू, कातडी कामाचे वगैरे कामाचे कारखाने निर्गत माळात सोने, धान्य, सुपारी, कच्चे रेशीम,

आगगाडीच्या वज्यासाठी लोकाडी स्लीपर्स, गूळ, साखर, कॉफी व नारळ हे जिनस आणि आयात माळात धान्य, लोखंडी सामान, यंत्रे सुत, हे जिनस येतात आगगाडीचे रस्ते सर्व मिश्रानून झालेले आहेत सडका चांगल्या बांधलेल्या आहेत. सतराव्या शतकापासून अंभी नांवाची टपालाची पद्धत होती ती मोडून सांप्रत इंग्रजी राज्यातील पद्धत चालू आहे.

राज्य वय व स्या — महाराजाच्या हाती पूर्ण राजसत्ता असून दिवाण हा दोन मंत्र्यांच्या (व तिसरा जादा मंत्री असतो त्यांच्याही) सल्ल्याने कारभार चालवितो. म्हैसूर ही राजधानी आहे तरी कारभार बंगलोरहून चालतो महाराष्ट्रातील बल्लेदेवारी तामने म्हैसूरराज्यात पुढील बल्लेदेवारी आहेत. — पाटील, शानभोग (कुळकर्णी), कम्मल (लोहार), वदनी (सुतार), भगस (चौकीदार, वेतकर), पंचांगी (उद्योगिता), नारायण (न्यायी), मादीग (बाजार), कुंवर (कुमार), निर्गंधी (कोडी) व अकसाले (सोनार) १८८७ सालापासून संस्थानांत ज्यूंची पद्धत सुरू झाली. येथील चौक कोटीत तीन न्यायाधीश असतात; त्यांच्यावर अपील महा राजांकडे होतो. संस्थानांत सांप्रत एक ग्रेसिन्स्टेडिंह (प्राति-निधिक) असलेली व लेमिस्लेटिंह (कायदे) कौन्सिल अशा राज्यकारभाराच्या दोन संस्था आहेत, पैकी पहिली १८८१ साली स्थापन होऊन तीत उत्तरोत्तर पुढील सुधारणा झाल्या आहेत, १९२३ साली तिच्यासंबंधी सरकारने एक कायदा करून तिला राज्यकारभाराचे एक मुख्य अंग बनविले आहे मतदारसंघाचे प्रमाण वाढवून ग्रियांनाही मतांचा हक्क देण्यात आला आहे. तसेच सभासदांना वजेटावर वादविवाद करण्याचा व ठराव आणण्याचा अधिकार मिळाला आहे. नवीन कर वसविणे व कायदे बनविणे झाल्यास तर पूर्वी असलेल्या मत ध्याने लागते वजेटाच्या वेळी व दसव्याला अशा दोनदा असलेल्या बैठकी भरतात. कार-गपररचे खास बैठक बोलविण्याचा सरकारास अधिकार आहे.

लेमिस्लेटिंह कौन्सिलच्या सभासदांची सख्या ३० पासून ५० पर्यंत वाढविण्यात आली असून त्यातील ३० निवसरकारी व २० सरकारी सभासद आहेत संस्थानच्या वजेटावर चर्चा करणे, लोकोपयोगी जमालांचावर ठराव आणणे व वजेटातील मागण्यांवर मते देणे हे हक्क कौन्सिलला मिळाले आहेत रि असलेली व ले. कौन्सिल या दोहोंचाहि दिवाण हा एक्सऑफिशियो प्रेसिडेंट असतो. ले. कौन्सिलमध्ये एक पब्लिक कमिटी व तीन स्टॅडिंग कमिटीया असून त्यांमध्ये सर्व कामे वाटून दिली आहेत.

१९२२-२३ मध्ये एकंदर लव्हर २७७७. व स्यावर १९ लाख रुपये खर्च. पोलीसखात्याचा एकंदर खर्च १५ लाख. १९२० साली संस्थानाचे उत्पन्न ३११९६६ होते ते १९२५ साली ३२५८१००० साले औद्योगिक शिक्षण व व्यापार यांचे एक खाते सरकारने काढले आहे. खाजगी संस्थांनी व्यापार विषयक माहिती व इतर मदत देणे, त्यांच्यासाठी निरनिराळ्या

प्रयोगाचा सर्व सौभाग्य हे या तार्याचे काम आहे. चंदनी तेलाचे दोन सरकारी कारखाने म्हैसूर व बंगलोर येथे असून ते भरगारात आहेत. बीड, सोणारीकोळ्या, साकडा-तून अक्कोल काढणे व इतर धंद्यासाठी १७० छातींची ग्रंथ-सामुग्री आणून मद्रासची येथे सरकारी विजेचा कारखाना काढला आहे.

प्रत्येक जिल्ह्यात व तालुक्यांत जिल्हा व तालुका लोक-बोर्डे आहेत. एकेंदर १५० पर्यंत म्युनिसिपॅलिटीस असून, काहींची म्युनिसिपॅलिटी आहेत व प्रत्येक म्युनिसिपॅलिटी एक पंचायत दिली असून, तीत सरकारमियुक्त समासदाचे प्रमाण ५ पासून १० पर्यंत ठेविले आहे.

शिक्षण:—इ. स. १८२६ च्या नंतर हल्लीच्या धर्तीवर शिक्षण देण्यासाठी प्रथम शाळा स्थापन झाल्या; पुढे १८५७ त सरकारी शिक्षण जाते उपबळ व दुसऱ्याच वर्षी बंगलोर येथे मद्रास विश्वविद्यालयाला जोडलेली इंग्रजी शाळा सुरू झाली; हिचेच पुढे हायस्कूल व कॉलेज बनविले. १८६१ त एक नॉर्मल-स्कूल व एक इन्फॅन्ट्री स्कूल स्थापन झाले सर्व शिक्षण-खात्याचा मुख्य इन्स्पेक्टर जनरल नावाचा अधिकारी आहे. हल्ली पद्धिस्था दर्जाची तीन कॉलेजे, एक क्रियासाठी कॉलेज व तीन उच्च दर्जाच्या संस्कृत पाठशाळा आहेत. कामकन्यासाठी राजकीया शाळाहि आहेत. बंगलोर येथे इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ रासर्च म्हणून टाटाने काढलेली एक शास्त्रीयतत्त्वो-धनाची संस्था आहे. सुलमान क्रियासाठी बंगलोर येथे दानानामिशनतर्फे शिक्षणसंस्था आहेत; तसेच औद्योगिक शाळांची संख्या १८ वर आहे. परदेशी औद्योगिक शिक्षण-साठी जाणाऱ्या विद्यार्थ्यांना संस्थानकडून शिक्षकृत्त्या मिळ-तात. म्हैसूर येथे मुक्या, आपक्या व महिन्यांची एक शाळा आहे. मुलींना शिक्षण फुकट आहे. १८९९ त एक सूक्ष्मजंतु शास्त्रशाळा स्थापिली गेली. सन १९१६ मध्ये म्हैसूर संस्था-नास स्वतंत्र विद्यापीठ देण्यात आले. त्यात बंगलोरचे सेंट्रल व एंजिनिअरिंग व म्हैसूरचे महाराजा अशी कॉलेजे आहेत. म्हैसूर येथे ट्रेनिंग कॉलेज (पुरुषांचे) व महाराणी कॉलेज (बायकांचे) अशी आगली कॉलेजे आहेत. निवडक गावात सध्या प्रामाणिक शिक्षण सुरू केले आहे व छेडघाच्या शाळांनी संस्था वाढविली आहे. तसेच शेतकी, व्यापार व इतर औद्योगिक शिक्षणाच्याहि शाळा काढलेल्या आहेत. सन १९१३ मध्ये ७८३९ सरकारी व ९५३ खासगी शिक्षण-संस्था होत्या. म्हणजे दर ३३५ चौ.स मलातील लोकसंख्ये-पेक्षां दर ६६६ माणसामाग एक शाळा पडली.

जिल्हा:—या संस्थानात म्हैसूर जिल्हा हा सर्व जिल्ह्यात मोठा आहे. यात पर्वत व दाट जंगल भरव असून त्यात हल्ली वाढल्यात. यातून वहात आणाऱ्या कावेरी नदीचा

मगनचुकी (भरचुकी) नदीचा, घबघपा शिवसमुद्र बेटा-जवळ आहे. नीलगिरीरांगण (५०९१), गोपालस्वामी, बेटादूर, चामुंडी येथे उंच पर्वतशिखरे आहेत. या जिल्ह्या-तील गद्यांना बरामास पाणी असल्याने जमीन सुपीक आहे. जिल्ह्यात २७ बंधारे व ८०० मैल लांबीचे पाण्याचे पाट आहेत.

पुराणवस्तुत चालुक्यांचे सोमनाथपूरचे, वमरासूरचे, किळे-रानचे, व अग्रहार बाक्कलीचे देऊळ आणि श्रीरंगपट्टण, नंजनगुड आणि चामुंडी टेंकडी येथील द्रविडपद्धतीची देवळे पहा-ण्यालायक आहेत. चागराननगर या तालुक्यातील व येल्-दूर जहागिरामधील जमीन छाळी व सुपीक आहे. या जिल्ह्यात चंदन, हाग, सोम, कोळंब, इत्यादि सपटतात व सुती कापड, कांबळी, पितळी भांडी, गुळ व रेशमी कापड तयार होते. रेशमाचे, सुताचे व लोकराचे बंगरे मिळून ८ हजारपर्यंत माग आहेत; तेलाचे व साखर-गुळ तयार करण्याचे छोटे व मोठे मिळून ११०० पर्यंत कारखाने आहेत. म्हैसूर जिल्ह्यात १४ तालुके व येल्दूर ही एक जहागिरी आहे. म्हैसूर तालुक्यात कावेरी व लक्ष्मणतीर्थ या नद्या व चामुंडी नावाचा डोंगर असून, पुष्कळ तलाव व वाळेहि आहेत.

शहर:—म्हैसूरस्टेट रेल्वेवर आहे. याचे महिसूर (रेडपाचे नगर) असे नाव अशोकाच्या लेखात आढळते; महाभारतात माहिष्मयी असे एका शहराचे नाव आढळते. कांदोच्या मते तेच म्हैसूर होय. पुढे ११ व्या व १२ व्या शतकांत म्हैसूरनाड असा प्रातवाची शब्द आढळतो. येथील किला १५२४ त बांधला गेला; म्हैसूरचे महत्त्व श्रीरंगपट्टण-मुळे १६१०-१७९९ पर्यंत नाशित झाले होते, ते हिंदु-राजवस्थापनेमुळे पुन्हा आले. शहरात सात पेठा आहेत. सन १९०३ मध्ये सिटी इंग्रहर्मेट कमिटी नेमली गेली तिने पूर्वीचे अर्धद व गलिच्छ शहर चांगले व सुंदर बनविले. शहरातील रुपांनीराय गायकवाड रोड हा प्रेक्ष-णीय रस्ता आहे. गावात पाणीपुरवठा कावेरी नदीपासून काढलेल्या तलापासून होतो. चामराजपुरा या पेठेने शह-राचा विस्तार दुपटीने वाढला. पश्चिम भागात गार्डनपाक आहे. सरकारी कचेऱ्या, डिप्टीकोरिया जमिनी इन्स्टिट्यूट, महाराजा कॉलेज, नवीन राजवाडा (१८७७ मध्ये किल्ला-बरील जुना राजवाडा जळला), किला इत्यादि पाहण्यासारखी स्थळे आहेत. म्हैसूर शहराची लोकसंख्या (१९२१) ८३९५१.

[राईस—हैसूर अंड कूर्ग; बिस्फस—हैसूर; इंडि. अंटे पु. ११; मावनिन—हैदर अंड टिपू, मुकनन—जर्मी धू श्वसूर; एमिफाकिमा कर्नाटिका पु. १-१२ इथे ग्याते पु. १६; फ्रीट—डिनेस्टीज ऑफ थि डेक्कन.]

यं—या वर्णाची पहिली व दुसरी अवस्था अशोकाच्या गिर-
नार लेखांत आढ-
ळते. दुसऱ्या अवस्थे-
तील 'य' लेखणीन

य = ५ ५ ५ ५ ५

उचलतां काढला तर तिसऱ्या अवस्थेतील 'य' निघतो. ही अवस्था कुशानवंशी राजांच्या वेळच्या (इ. स. १ लें व २ रें शतक) मथुरा येथील लेखांत 'य्य' किंवा 'स्य' या ओढाक्षरांतून दिसून येते. शेवटची अवस्था इ. स. ५८८ मधील महानामाच्या बुद्धगया येथील लेखांत पहावी. आपण आज लिहितां तसा 'य' ११ व्या शतकातील उज्जैनांच्या लेखात लिहिलेला आहे. [भारतीय प्राचीन लिपिमाला]

यंग धामस (१७७३-१८२९) एक इंग्लिश शास्त्रज्ञ. याचे चरित्र व शोध 'विज्ञानेतिहास' विभागात (पृ. ५३२-५३४) आढळतील. पदार्थविज्ञानशास्त्रांत प्रकाशासंबंधी शोध लाविल्याने हा प्रसिद्धीस आला.

यजुर्वेद—'वेदविद्या' ज्ञानकोश विभाग २ पहा.

यंत्रशास्त्र—यंत्र या शब्दाचा अर्थ फार व्यापक आहे. याची व्याख्या करणे देखील फारसे सोपे नाही. आज जगांत जो यंत्राचा प्रसार झालेला आहे तो अगदी अलोकव्या आहे. मनुष्यप्राणी रानटी स्थितीतून सुधारलेल्या स्थितीत जसजसा येऊ लागला तसतशी त्यास करावया लागणाऱ्या क्रियासाठी किंवा त्या सुलभ करण्यासाठी अधिकाधिक गुंतागुंतीची उपकरणे निघाली. त्यांचा विकास हल्लीची यंत्रपद्धति होय. विशिष्ट यंत्र म्हणजे विशिष्ट क्रियेसाठी जी रूपांतरित पद्धति आली तिचा अंश होय. प्रत्येक कार्यात होणाऱ्या क्रियापरंपरेचे पृथक्करण करणे आणि प्रत्येक अंगात सुधारणा करणे, आणि नवीन उत्पन्न होणाऱ्या कार्यासाठी साधनयोजना करणे, या तीन प्रकारांनी सर्वांचा यंत्रपद्धति विकसली आहे. अगदी पुरातन काळी घनव्याचा (हिम्रग) उपयोग करीत असत. आत्मरक्षण, युद्ध, किंवा भ्रम वाचविणे या तिन्ही कामासाठी या एकाच यंत्राचा उपयोग होत असे. अद्यापवातेत या यंत्राचा उपयोग शिकारीसाठी काही लोक करणारे आहेतच. यंत्र-विकास हा इतर सांस्कृतिक विकासावर अवलंबून असतो; उदाहरणार्थ शिकारी स्थितीत मानव असता त्यास आश्याचे कारणच नाही. पण धान्याच्या उपयोगापामुन जाते वापरण्याची क्रिया हळू हळू वाढली असली पाहिजे. धान्याहारास मानवजातीने सुरवात केल्यानंतर पहिल्याने ओली धान्ये म्हणजे दुरदा, आल्या ही दातांनी चाऊन खात असत. यानंतर वाळलेली धान्ये चाऊन खाणे कठीण पडे

लागल्यामुळे त्याचे पीठ करण्याची जरूर पडली. हे पीठ करण्याचे काम प्रथम दोन दगडांनी करीत असत. हल्ली देखील सुपारी फोडण्यासाठी दोन दगडांचा उपयोग करतात. धान्याचे पीठ करण्याचे काम अगदी पहिल्याने ठेचून करीत असावेत या ठेचण्याच्या कामात दाणे आजूबाजूस उडून जाऊन नुकसान होत असे; याला उपाय म्हणून एक दगड खोल करून त्याच्या पुढागी धान्य ठेवण्याचे काम होऊन बाजूंनी अडाविण्याचे काम करून घेण्यांत येई, या तऱ्हेचे खलबत्ता हे यंत्र आज प्रचारांत आहेच. यानंतर धान्य न ठेचता ते वाटून शारीक करण्याची युक्ति निघाली ही युक्ति म्हणजे पाटावरदेठा होय. पाटावरदेठा हे एक त्या काळचे भ्रम वाचविणारे यंत्र होय यानंतर जाते आले. हे जाते आज किरयेक वर्षे एकसारखे चालू आहे. यानंतर यंत्राचे जाते शाले. याप्रमाणेच बहुतेक यंत्रांची वाढ झालेली आहे.

यंत्रविकास काही अशा यद्धेने झाला म्हणजे मनुष्य अडचण आली असता युक्त्या काढीत गेला, व अशा तऱ्हेने त्याच्या उपकरणांत व उपभोगाच्या वस्तूंत पालट होत गेला. आज यंत्रशोधन हा धंदा झाला आहे व यंत्रशोधन याच हेतूने माणसे कार्यप्रवृत्त होत आहेत. आज जगावर जी अनेक यंत्रे दिसत आहेत ती या स्थितीत येण्यास निरनिराळ्या देशांतील हजारां लोकांचे भ्रम व पैसे खर्च होऊन आलेली आहेत यंत्रे प्रयोगावस्थेत असतांना ती चालवून पाहतांना वितातरी लोक मेले आहेत. किरयेकानी आपसास कल्पनेला मूर्ते स्वरूप घेऊन आपण श्रमिंत होऊं या आशेने आपली सर्व धनदौलत खर्च करून, अखेर ते दारिद्र्यावस्थेत मरण पावले आहेत. तर काहीनी सर्व इस्टेट खर्च करून अगदी शेवटचा पैसा खर्च केला तेव्हाच त्यांनी यश आश्यामुळे पुढे श्रमिती उपभोगावयास सांपडली. अशा दोन्ही प्रकारची उदाहरणे पहावयास सापडतात.

येथे ही गोष्ट नमूद करून ठेविली पाहिजे की या यांत्रिक बाबीत महाराष्ट्रीय लोकांनी काहीच केलेले नाही. अत्यंत प्रचलित जुनी यंत्रे म्हणजे रहाट वगैरे ही तरी महाराष्ट्रीय म्हणता येतील किंवा नाही, किंवा यांत काही सुधारणेचे प्रकार पेशवाईपूर्वीच्या महाराष्ट्रांत वापरले किंवा नाही हे समजत नाही. मराठे म्हणजे लढवय्ये; तर लढाईच्या उपकरणात त्यांनी स्वतःची सुधारणा काय केली हे सांगता येत नाही. त्यांनी सुसुलमानी सुधारणा घेऊन यूरोपीय सुधारणेचा थोडा अंश घेतला असणे शक्य आहे. किंले वगैरे वाघण्यात काही कौशल्य दाखविले गेलेले असेल. पण सुसुलमानी क्लिष्टापेक्षा किंवा देवगिरीसारख्या जुन्या विद्धापेक्षा

मराठ्यांच्या किंते बाधण्याच्या कलेत निश्चित विकास होना असे आज ताम्रपुर्वक सांगता येणार नाही. आज येथे तयार करणे व तांत्रिक तो धंदा फायदेशीर करणे हे काम अत्यंत मोठ्या मांडवलाचे आहे व याला ज्ञानहि मोठेच पाहिजे. हे मांडवल व ज्ञान या दोन्हीहि गोष्टी आमच्यात नाहीत इतकेच नाही तर विलायतेत तयार झालेली यंत्रे इफटे आणून ती त्यांच्याइतक्या बाकवगारीने व काटकसरीने वापरणे हे देखील आम्हांस अद्याप पुरतेपणी साधले नाही. या तऱ्हेने आजच्या महाराष्ट्रीय यांत्रिक कौशल्याविषयी म्हणता येईल येथे वापरणारा वर्ग बऱ्याच अंशी निरक्षर आहे आणि त्यास हुकूम देणारा एंजिनियर हाहि शास्त्रज्ञ नसून सागिनकेल्या गोष्टी कशाबशा करणारा आहे.

यूरोपातील यांत्रिक विद्येस एंजिनियरिंग म्हणतात.

इंजिनियरिंग.—लंडाईतील एंजिने तयार करण्याचे व लष्करी कामकाज करण्याचे काम ज्यांच्याकडे असे त्यांच्या (एंजिनियरांच्या) एरंडर कार्याला-विशेषतः पूर्वीच्या काळा-एंजिनियरिंग असे नाव देण्यात येई. तसेच त्या काळी फक्त हे काम करणाऱ्या लोकानाच म्हणजे लष्करी इंजिनियरानाच इंजिनियर हे नाव मिळे परंतु १८ व्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास इंजिनियराचा एक दुसराच वर्ग तयार झाला हे लोक, लष्करी इंजिनियर जसे रस्ते तयार करीत तसेच आप-गहि करू लागले मात्र ते रस्ते केवळ लष्कराच्याच उपयोगी पडणारे नसत व शिपायांकडूनहि तयार केलेले नसत. नशा लोकांना तेव्हापासून सिव्हिल इंजिनियर असे म्हणू लागले. याच्या कामाचे व ध्येयाचे खरे स्वरूप व माहिती लंडन येथील "इन्स्टिट्यूशन ऑफ सिव्हिल इंजिनियर्स" या संस्थेच्या (१८२८ च्या) सनदेत थोडक्यात पुढीलप्रमाणे दिलेली आढळतात: 'एंजिनियरिंग या कलेने मृदांत असलेल्या निरनिराळ्या नैसर्गिक शक्तींचा भरपूर उपयोग मनुष्याच्या सोयी-कडे व सुखाकडे करता आला पाहिजे. देशातील आयात व निर्यात व्यापारासाठी, रेल्वेसाठी व मात्तची नेत्राण करण्यासाठी मोठमोठ्या सडका, पूल, बंधारे, कालवे बांधणे, नदीतून जहाजांना व्यापार करतो येईल अशी व्यवस्था करणे, मेषा बांधणे, बंधारे तयार करणे, त्यावर धडे बांधणे, पाण्याला बांध घालणे, दीवस्तंभ बांधणे, दर्यावर्दीपगात अनेक कृत्रिम शक्तींचा उपयोग करून व्यापार चढाओडीचा करणे, येथे निर्माण करणे व ती योग्य प्रकारे चालू करणे आणि शहरांतील गटारे बांधणे इत्यादि कामे एंजिनियरिंगशास्त्रात येतात.' या व्याख्येत अनेक गोष्टींचा समावेश केलेला आहे. आणि त्याप्रमाणे १९ व्या शतकाच्या प्रारंभापर्यंत सिव्हिल इंजिनियर लोक या यादीतील अनेक गोष्टी करीतहि असत. परंतु पुढे हळू हळू निरनिराळ्या शाखा व निरनिराळ्या ठरा-विक बांधी व त्यातील तज्ञ निर्माण होऊ लागले. प्रथम जी शाखा निघाली ती बहुधा मेक्यानिक्ल इंजिनियराची

असावी. याचे काम वाफेची इंजिने, यांत्रिक, हय्यारे, गिरणी-तील काम व सर्वमान्य चलयंत्रे ही चालविणे व त्यांची सर्व प्रकारची व्यवस्था करणे होय यानंतरची दुसरी शाखा मायनिंग इंजिनियरिंगची होय याचे काम कोळसा, असोषित लोखंडा दगड व खनिज पदार्थ यांची स्थाने म्हणजे साणी शोधून काढणे व ते खाणीतून बाहेर काढणे हे होय. या येराज अनेक लहानमोठ्या इंजिनियरिंगच्या शाखांपेक्षा निघाल्या आहेत. नौकाबंधनशास्त्री " नेव्हल आर्किटेक्चर " याचे काम म्हणजे फक्त जहाजाची बांधणी करणे हे आहे. मरीन इंजि-नियर यांचे काम आगोटींतील एंजिने व इतर यंत्रे चाल-विणे हे आहे सॅनिटरी इंजिनियर हा गांवास पाण्याचा पुर-वठा करण्याची व सांडपाणी व इतर मैला वगैरे गावाबाहेर नेण्याची व्यवस्था करतो. " ग्यास एंजिनियरिंग " मध्ये दिवावत्तस सांगणारा ग्यास उत्पन्न करीत असत. परंतु त्याचा अलोक्यता विकास म्हटला म्हणजे ग्यास उत्पन्न करण्याकरिता निराळी साहित्य वापरून सर्वगं ग्यास करणे व तो करण्याकरिता निराळी यंत्रयोजना करणे या दिशेने झाला आहे व होत आहे. या निष्ठासाचे मुख्य कारण हे की, ग्यासने चालणारी इंजने तयार झाल्यामुळे दिवावत्तस वापरल्या जाणाऱ्या शुद्ध व महाग ग्यासपेक्षा लाकडे, कोळसा गवत व गांवातील कचरा जालून त्यापासून दिव्याच्या कामाला अवोय पण शक्ति तयार करण्याच्या कामास जोईस्टर व बराच स्वस्त असा ग्यास तयार करणारे ग्यासजनरेटर तयार झाले. दिवावत्तच्या कामासाठी आता नवीन ग्यास तयार करणारी यंत्रयानुग्री बहुधा कारखानदार तयार करीत नाहीत कारण विजेच्यायोगाने दिवावत्ती करणे फार सोपे झाले आहे. सध्या ग्यास एंजिनियरिंग हा शब्द दुसऱ्या एका शाखे तयार करण्याच्या पद्धतीस लावताना पद्धतीत ग्यास जनरे-टर, ग्यास इंजिने, पेट्रोल व ऑईल इंजिने ही येतात केमि-कल एंजिनियरिंग" मध्ये अस्कली, अम्ल व रंग हे रासायनिक पदार्थ तयार करणाऱ्या औद्योगिक क्रियास उपयोगी पडणाऱ्या निरनिराळ्या यंत्रपद्धतींचा विचार केलेला असतो. साप्रत इलेक्ट्रिकल एंजिनियरिंग म्हणून एक नवीन शाखा निघाली आहे. पण तीत बहुतेक सर्व जुन्या शाखांचा अभ्यास करावा लागतो, म्हणून आता पाश्चात्य देशात अशी म्हण पडली आहे की, सर्व प्रकारचे एंजिनियर्स हे इलेक्ट्रिकल इंजिनियर्स असलेच पाहिजेत.

आज जगात ज्या अनेकविध क्रिया होतात त्यापैकी बऱ्या-चशा क्रियासाठी यंत्रयोजना झाली आहे. शेतकरीसाठी ग्रसिंग मशीन, बाइंडररररती मोठ्या पुस्तक काम करणारी यंत्रे अमेरिकेत वापरली जातात. विणणे, सूत काढणे इत्यादि क्रिया-साठी यंत्रयोजना आपल्याकडे सर्वपरिचित आहेच. जेव्हा उत्पादनाचा धंदा मोठ्या प्रमाणावर करावा लागतो तेव्हा त्या धंद्यातल्या अनेक क्रियांचे पृथक्करण होऊन प्रत्येक क्रिया जास्त लवकर, पद्धतशीर, आणि जास्त बरोबर

करण्यासाठी यंत्र वापरले जाते. छापखान्यामध्ये छापणे, घड्या घालणे, कापणे, पुस्तके शिक्कणे, पुस्तकांना पाठी काढणे इत्यादी गोष्टीसाठी यंत्रयोजना उपपन्न होते. एवढेच नव्हे तर टाईप लुब्रिकेश्याचे कामही यंत्राने होऊ शकते. यंत्राने लोक्याचे काम होत नाही असे नाही, का की बरजा, गुणाकार, मागाकार करण्याचीही यंत्रे आहेतच. वित्त करण्यासाठी म्हणजे पैसे घेऊन मालदेण्यासाठीही यंत्रे आहेतच. या सर्व क्रिया पाहिल्या म्हणजे नवखा मनुष्य अगदी जुजव्यासारखा होतो आणि ही यंत्रपद्धति म्हणजे काही तरी गूढ माथावी विद्या आहे असेच त्यास वाटू लागते. पण तो यंत्राच्या शास्त्राशी परिचय करून घेऊ लागला म्हणजे त्यास असे दिसू लागते की, सामान्य परिचित क्रियांचाच यंत्रपद्धति हा विकास आहे, आणि तो विकास होताना पौनः पुन्य सुलभ करण्याची क्रिया जे हिंदियोगीचर होण्यास कठिण जाईल ते हिंदियोगीचर करण्याची क्रिया होऊनच हे यंत्रशास्त्र वाढले आहे.

यंत्रशास्त्रामध्ये जे सर्वसामान्य सृष्टिनियम असतात त्याचा फायदा घेऊन काहीतरी योजना केलेली असते. जस-जसे भौतिक वस्तू असलेल्या गुणधर्मांचे व शक्तींचे अधिकाधिक ज्ञान होत जाते तसतसा यंत्रात फरक केला जातो किवा नवीन नवीन यंत्रे तयार होतात सामान्य घर्षणाची मोष्ट घ्या. घर्षणामध्ये अधिक कठिण असा वस्तूचे घर्षण करून पात्यास वगैरे पार लावता येते. त्यात सुधारणा होत जाव-याची म्हणजे घर्षणासाठी निरनिराळ्या वस्तू सोपावयाच्या, वाळू, कुंदद, पीलादी पट्टी, हिरकणीची भुकटी इत्यादी निरनिराळ्या घर्षणयोग्य जिनसा आहेत, त्यापैकी कोणता वस्तू विशिष्ट घर्षणासाठी नको वापरावी हे निरनिराळ्या वस्तूंच्या उपयोगाच्या अनुभवानेच ठरणार. ही माहिती जमविणे व तिचा मिश्रित उपयोग करणे हे अधिक सुशिक्षित एंजिनीअर करू शकतो. घर्षणपद्धतीत सुधारणा करावयाची म्हणजे केवळ घर्षणसाहित्य बदलावयाचे असे नाही तर वस्तूचा उपयोग कोणत्या पद्धतीने करावयाचा यातही बी वस्तू घर्षणासाठी वापरावयाची तिचा एक घर जर चाकासारख्या फिरत्या वस्तूवर दिला तर घर्षण किती सुधारेल, सुधारणार असल्यास चाक कसा प्रकारचे असावे इत्यादी विचार करून ज्या योजना उत्पन्न होत्या त्या घर्षणाची यंत्रे होत.

यंत्राचे कार्य.—मनुष्य जे काम स्वतः करीत असे किंवा जनावरांकडून करून घेत असे त्यापैकी पुष्कळ कामे हल्ली यंत्रांनी करून घेण्यात येतात. मनुष्य व जनावरे सजीव आहेत परंतु यंत्रे निर्जीव आहेत. यामुळे सजीव प्राण्यांनी केलेली कामे व निर्जीव यंत्रांनी केलेली कामे यात फरक पडतो. याचे प्रकार पुढे दिले आहेत.—

यंत्रांनी केलेली कामे सजीव प्राण्यांनी केलेल्या कामांपेक्षा काही प्रसंगां कमी प्रतीची ठरतात. याची उदा-
रणे पुष्कळ सापडतील. दळण्याच्या यंत्रास गडू दळवयाचे दिले असता त्या गडूत जर दगड, माती पडली तर

यंत्र गड्याबरोबर या दगड मातीस दळण्याचा प्रयत्न करत. उंसाच्या चरकांत ऊंस लावताना जर माणसाचा हात पुढे गेला तर उंसाबरोबर हाताचाहि रस निघतो. चरक, हात आहे की ऊंस आहे याची पर्वा करीत नाही. जात्याच्या दगडांमध्ये किंवा चरकाच्या दळामध्ये जे सापडेल त्याला दावून टाकणे हे काम ही दोन्ही यंत्रे अगदी हुकमाबरोबर हुकम म्हणजे सधरी शिस्ताने करतात. अर्थात सर्व यंत्रे काम करतात.

यंत्रांनी केलेली कामे सजीव प्राण्यांनी केलेल्या कामांपेक्षा जास्त चांगल्या प्रतीची ठरतात. सजीव प्राणी काम करीत असताना भोवतालच्या परिस्थितीचा त्याच्या मनावर परिणाम होत असतो. यामुळे सजीव प्राण्याच्या कामात चुका होत असतात. यंत्राच्या कामात भोवतालच्या परिस्थितीचा परिणाम होत नाही. पातळ पदार्थ मोजीत असलेल्या मनुष्याजवळ आढावा झाला तर तो दचकून हातातील भांडे सोडून देईल. ही चूक यंत्र करणार नाही. परंतु याला अपवाद आहे तो हा की शरीराचे स्वास्थ्य हे सजीव प्राण्यांप्रमाणे यंत्रांनाही लागू आहे घोडा चालताना त्याच्या पायात खिळा शिरल्यास तो लागलाच लेगदावयास लागतो. त्याचप्रमाणे मोटारगाडीच्या चाकात खिळा घुसला तर ते चाक गाडी चालविण्यास निवृत्तयोगी होत. फिरणाऱ्या भागांची आवरणे तेलाच्या लुगटाने तालून जाऊन यंत्रे बंद पडतात. माणसापेक्षा यंत्राच्या कामात चुका कमी होतात. यामुळे जास्त चांगला निघतो. परंतु यालाहि अपवाद आहे. यंत्र लावताना जर चूक झाली तर त्या यंत्रामधून जो माल बाहेर पडतो त्यात ती चूक सारखी होत असते. कागद तयार करणाऱ्या गिरणीत ठराविक अंतरावर छूण करण्याची यंत्रात व्यवस्था केलेली असते. हे यंत्र लावताना जर चूक झाली तर इच्छित लांबीचे तुकडे न होता निराळ्या मापाचे तुकडे होतात. व एकदां यंत्र सुरू झाल्यावर मग ती चूक घ्यानात येईपर्यंत ते यंत्र चुकलेल्या मापाचेच तुकडे कापीत जाईल.

गडूची सजीव प्राण्याच्या एकवटलेल्या प्रयत्नाने जी कामे कधीच झाली नसती ती फक्त यंत्रे करू शकतात. आज जगावर जी व्यापारी भरभराट झाली आहे ती सर्व यंत्रांमुळेच आहे. मोठमोठ्या शक्तीची एंजिने निघाल्यामुळे वाटेत तितकी यंत्रे चालवून पुष्कळ कच्चा माल बदलून त्याचा पक्का माल तयार करता येतो. एंजिन लावून आमबोटी व आगगाढ्या चालवून मालाची नेवाण करता येते. बेलगाडीने किंवा शिडाच्या तारवांनी हे काम कधीच झाले नसत. दारुणास १०० गैलप्रमाणे हवेत उडणें माणसांना यंत्रांसहच कधीच शक्य नव्हतें अशा प्रकारची आणखीही कामे पहावयाची झाल्यास पुष्कळ सापडतील. दगड फोडून त्याचे बारीक तुकडे करून काँक्रीटमध्ये घालतात. माटघर (भोर) धरणासारख्या कामावर असे काम एकसारखे चालू असते. दगड फुटताना पाहिल्यावर हा दगडच आहे का मातीचे ठेकूळ आहे असा क्षणभर मनाला संदेह होतो. कारण हे काम करण्यासाठी जे

यंत्र योगलेलें आहे तें यंत्र हे काम इतकें सहज करत कीं, दगडाचा कठिणपणा हा त्या यंत्राला कःपदायें आहे असें वाटते. अशी कामे ठिकाठिकाणीं पहावयास सांपडतील.

सजीव प्राणी आणि यंत्रें यांच्यामध्ये एक साम्य आहे तें हें कीं, दोन्हीहि अंभ करितात तें शक्तीच्या योगानें करतात. यंत्र जितकें जास्त मोठें करावें तितकी जास्त शक्ति घेऊन तें जास्त काम करतें. पण याच्या पलीकडे प्राण्यांना अंभ नसतो आहे तें यंत्रांना नाहीं. यामुळे यंत्रांना काहीं अंगी विकट परिस्थितीत काम करीत रहावें लागतें. याकरिता, यंत्र चालू असताना, तें सुरू करतांना, किंवा बंद करतांना, त्याला माणसाची जरूर लागते. ह्याही यंत्रांचें अंभ काम दृष्टीस पडतें तें यंत्र व मनुष्य यांच्या जोडकरूनच गारानें चळू आहे. यंत्राला मनुष्याची अशी जोड मिळेल त्यावर यंत्राचें काम चालेल होणें किंवा बाईत होणें हें अवलंबून असतें. यामुळे एकसारखें एक अशीं यंत्रें असलीं तरी त्याचें काम सारकेंच होतें असें नाहीं.

कितीहि हुशार सजीव प्राणी अंभ काम करू शकत नाहीं तें काम यंत्र सहज करूं शकतें. ज्या ठिकाणीं मतीचा संबंध येतो त्या ठिकाणीं प्राण्यांची गति कुंठित होते. अतिशय जलद फिरणाऱ्या यंत्राचे फेरे मोजण्याचें काम म्हणजे दर मिनिटास किती फेरे होत आहेत हें दाखविणें किंवा यंत्र सुरू झाल्यापासून एकंदर फेरे किती झाले हें सांगणें, हें माणसाच्या शक्तीच्या बाहेर आहे. साधारणपणें मंदगतीनें चालणारीं यंत्रें—म्हणजे ज्याचे दर मिनिटास १५०—१७५ फेरे होतात—अशा यंत्रांचे फेरे मनुष्य मोर्गें शकतो पण दर-मिनिटास ५००११०००११५००१२५०० फेरे करणाऱ्या यंत्रांचे फेरे मोजणें माणसाच्या शक्तीच्या बाहेर आहे. व या फेऱ्यांची दर मिनिटास येरांत करण्याचा विचार तर करावयासच नको. मोठ्यागोष्टी किती चालली हें एका यंत्राकडे पाहिल्यावरोंवर सहज समजतें, कापड तयार करताना ताणा तयार करावयाचा असतो. या कामाचें यंत्र अतिशय चालाव असतें सूत मोकळें करून एका रज्ज्यावर गुंडाळून घ्यावयाचें असतें. कापडाची रुंदी जितकी जास्त असेल तितकें जास्त दोरे या रज्ज्यावर गुंडाळायचे असतात. हे दोरे गुंडाळताना जर एखादा दौरा तुटला तर मनुष्याला बोज्यानें पाहून ताबडतोब समजणें सोयें नाहीं पण या यंत्रांत ही सोय करून ठेविली आहे तीमुळे एक दौरा तुटल्यावरोंवर यंत्र आयोआप बंद पडतें व यंत्र बंद पडलें म्हणजे मग माणसाचें लक्ष तिकडे जाऊन तो तुटलेला दौरा साधतो व यंत्र सुरू करतो. केवळ माणसाच्या नजरेवर हें काम असतें तर किती तरी दोरे अपुरे राहिले असते.

यंत्राचा थकवा.—सजीव प्राणी काम करून थकतात व विप्रांति मिळाल्यावर पुन्हा ताजेतवाने होतात त्याप्रमाणें यंत्रें काम करून थकतात. व काही वेळ विप्रांति मिळाली म्हणजे पुन्हा तामीतवानी होतात. हा थकवा यंत्रें करण्यासाठीं जीं भातु पापरलेलीं असते त्या भातुला येतो व यंत्र

करताना जरी बळकट केलेलें असतें तरी थकव्याचा परिणाम यंत्राच्या कामावर होतो.

यंत्राचे प्रकार.—यंत्रांमध्ये अनेक प्रकार आहेत. ते येणेंप्रमाणें—(१) शक्ति तयार करणारी यंत्रें, एजिन व यंत्रियलर वगैरे (वाफ, ग्यास वगैरेचीं). (२) शक्ति एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी नेणारी यंत्रें, हेड्रोलिक, न्युमेटिक व इलेक्ट्रिक-शॉफ्टिंग पुली इ. (३) वस्तूंचे रूपांतर करणारी यंत्रें. (४) स्थलांतर करणारी यंत्रें (५) नियामक यंत्रें. व (६) प्रत्यक्षाचा विस्तार करणारी यंत्रें, उदाहरणार्थ दूरबीन, मायक्रास्कोप, टेलिफोन व मापक यंत्रें, सिनेमा, रेडिओ वगैरे, हे मुख्य भेद आहेत. या प्रत्येकाचे पाठभेद आणखी पुष्कळ आहेत. परंतु कोणतेहि यंत्र घेतलें तरी तें बहुतेकरून या विभागांपैकी एखाद्या विभागांत येतें. हे विभाग देखील एकमेकांहून पूर्णपणें स्वतंत्र नाहींत. कृत्रिम शक्ति तयार करणारी यंत्रें वरील आहेत. तथापि अनेक गुंतगुंतांच्या रचनेचीं यंत्रें मनुष्याच्या किंवा पशूंच्या शक्तीनेंहि चालतात.

(१) शक्ति तयार करणारी यंत्रें.—आजकाल जगावर जी पडामोड चालू आहे तींपैकी बराच भाग यांत्रिक शक्तीवर अवलंबून आहे. पूर्वी एकाकाळीं मनुष्ये व जनावरे यांची शक्ति हीच घडामोड करणारी मुख्य शक्ति होती. त्यावेळीं बेल व घोडे, हत्ती, डंट, खेचरे, गाढवे, डोंगो, हेंच वाहू-तुकीचीं साधनें असत. जगलातून तोडलेलीं मोठमोठी लांकडे ओढण्यास हत्तीचा उपयोग होत असे तेतें नापरण्यास बैलांचा व घोड्यांचा उपयोग करीत असत. पाणी उपसण्यास जे पंप वापरीत त्यांनीं गाढवे लावीत असत, यामुळे अशा पंगडाला डोंकी पंप म्हणत (सुंक्वर्स गिरणीतील पंपावरून प्रचारातील शब्द डोंकी हा आहे व हा डोंकी शब्द डोंकी याचा अपभ्रंश आहे) धान्याची मळणी करण्यासाठीं खड्यावर कणसे टाकून तीं बैलांच्या पायांनी तुडवून, त्यातील धान्य मोकळें करून घेत असत. घोड्याच्या पाठीवर बसून लढाई करीत असत किंवा प्रवास करीत असत, इत्यादि अनेक प्रकारांनीं निरनिराळ्या देशांतील लोकानीं जनावरांच्या शक्तीचा उपयोग करून घेतला. यासाठीं घोड्यांच्या व बैलांच्या शक्तीनें चालणारीं यंत्रें तयार केलीं. अद्यापहि हा मूळ यंत्रें किंवा यंत्रांच्या उपयोगांत आहेत. परंतु यापुढे आणखी नवीन वाढ झाली आहे ती यांत्रिक शक्तीची आहे. ही शक्ति यंत्राच्या साहाय्यानें तयार करतात. शक्ति तयार करण्याच्या कामांत उपयोगी पडणाऱ्या बहुतेक यंत्रास एजिन हा एक सर्वसाधारण शब्द आहे.

एजिनः—यासंबंधी माहिती एजिन या लेखांत दिली आहे

पाणचक्याः—नदीचा प्रवाह तापूरता बांध घालून अडवून त्या पाण्यानें ओवडभोवड पाणचकी घालवून लहान सहान कामें करून घेणारी यंत्रेंहि पुरातन काळीं याची अगदीं अलीकडे कार मोठी वाढ झालेली

कंपनीसारख्या बीज उत्पन्न करणाऱ्या कंपनीच्या कारखान्यात या जातीच्या पाणचक्राचा उपयोग होतो.

घनचक्राचा.—यंत्राचा प्रवाह चालू असताना त्याच्या जोरात उपयोग करून घेऊन मोठा पंखा (चाकासारखा) फिरवून त्यापासून काम करून घेण. कृत्रिम शक्तीने हवा दाबून ती टाकीत साठवून ठेवून तिच्या जोराने चालणारी एजिन खोलीच्या कामात व बागदेखणीच्या उपयोगी पडतात.

जनावराच्या शक्तीने यंत्रे फिरविण्यास उपयोगी पडतील अशी यंत्रे, म्हणजे घुलकणीधर्ष, हॉर्सपॉवर इत्यादि होत. वेलाच्या शक्तीने पाणी काढणे, पण चालविणे इत्यादि कामास घुलकणीधर्ष वापरतात दोन, चार किंवा सहा घोडे जोडून एक दोत्यांचे चाक फिरवून त्यावरून दुसरी चाक फिरवून घोट्याची शक्ति पाणी काढणे, मळणी करणे, लोणी काढणे, वान्य, किंवा पेंड दळणे, कपडे धुण्याची यंत्रे चालविणे इ. कामे अमेरिकेत या रीतीने शेतकरी लोक करून घेतात चार किंवा सहा हॉर्सपॉवरचे ऑईल एजिन चालविण्यापेक्षा सहा घोडे जोडणे व त्याची शक्ति एकवटून कामास लावणे हे काही शेतकऱ्यास (अमेरिकेतील) जास्त सोपे वाटते कुत्रा, बोकड इत्यादि जनावरांची शक्ति उपयोगी पडेल अशी यंत्रे बरीलप्रमाणे (अगदी लहान) काही ठिकाणी तयार केलेली आहेत.

रासायनिक शक्ति तयार करणाऱ्या यंत्रात विजेची बॅटरी येते. या बॅटरीत दोन धातू घेऊन त्यात अॅसिड टाकून शक्ति तयार होते. सूर्याचे किरण एका ठिकाणी जमवून त्या उष्णतेने पाणी तापवून वाफ तयार करणारे यंत्र प्रयोगावस्थेत आहे समुद्राच्या भरतीओहोटीमुळे पाण्याच्या उर्जेत पडणाऱ्या फरकाचा फायदा घेऊन त्यामुळे शक्ति उत्पन्न करणे ही रीत सध्या प्रयोगावस्थेत आहे.

(२) शक्तीचे स्थलांतर करणारी यंत्रे.—शक्ति ज्या ठिकाणी उत्पन्न होते त्या ठिकाणीच तिचे कार्य होत नाही. जेथे तिचा उपयोग व्हावयाचा त्या आगेशी संयोजक काही तरी लागते उदाहरणार्थ सुरुंगात शक्तीचा त्या जागीच उपयोग होतो, तर तोंफत तो अन्यत्र होतो यांत्रिक शक्ति विजेच्या साहाय्याने अनेक मैल काटफरतीने नेता येते. कारखान्यात काही फुटावर किंवा यार्डीवरच अन्य कामे करण्यासाठी शक्ति न्यावयाची असते व यासाठी झालेल्या यंत्रयोजना मुख्यत्वेकरून येणप्रमाणे:—(१) दात्याचे चाक व (२) पट्टे, दोर व चाक, या दोन तऱ्हेच्या साधनांनी जेव्हा शक्तीचे स्थलांतर होत तेव्हा त्यास “मेकॅनिकल” म्हणतात. पण शक्तीचे स्थलांतर करण्याची साधने दुसरीहि आहेत. हेड्रो-इलेक्ट्रिक म्हणजे दाबलेल्या पाण्याच्या योगाने स्थलांतर. शक्तीचे स्थलांतर घनवस्तूनेहि होईल एकीकडून घनवस्तु दुसऱ्याकडे, म्हणजे दुसऱ्याकडे सरळ रेषेत जाईल पण पाणी वाढेल तिकडे ईल. गिऱ्या प्रवाही पदार्थ वापरण्यात दुसरीहि फायदा पाणी सिलेंडरमध्ये दाबून पंपाने मधवयाचे. दाब

ठेवणारा द्रव्या जास्त घेराचा असल्यामुळे व जेथून पाणी सोडावयाचे ते मोठे कमी घेराचे असल्यामुळे त्या मोठातून पुष्कळ काळपर्यंत प्रवाहाच्या दाबाची शक्ति घेता येते

भ्यूभ्याट्रिकः—म्हणजे दाबलेली हवा हिवाहि उपयोग पाण्याप्रमाणे करून शक्तीचे स्थलांतर करणारे यंत्रास करता येते यात फरक एवढाच होतो की, पाणी द्रवत नाही पण हवा द्रवते त्यामुळे हवेच्या संवयाच्या कोटीच्या सवें मिनी न दुरुणाऱ्या असल्या लागतात आणि पाण्याच्या यंत्रात एक मिनि (द्रव्या) सरकणारी देवाची लागते.

विजेचे स्थलांतर—यांत्रिक शक्तीचे स्थांतर विजेत करून बीज रिकडो मैल दूर नेता येते व त्या ठिकाणी तिची पुन्हा शक्ति (उष्णता, उभेड किंवा नाद) करता येते. यांत्रिक शक्तीचे विजेत स्थांतर करणाऱ्या यंत्रास डायनामो म्हणतात व विजेची शक्ति करणाऱ्या यंत्रास मोटर म्हणतात

यांत्रिक एजिन ईश्वरनेहि नेता येते. आवाज टेलीफोनमध्ये घातला तर विजेच्या साहाय्याने तो जसा दूर नेता येतो तसा रेडिओपद्धतीने आवाज यांत्रिक माध्यमाद्वाराय हजारों मैलावर नेता येतो. स्वाभाविक आवाज घेण्या अंतरावर ऐकता येतो, तो ईश्वरमुळे ऐकता येतो. सामान्य आवाजाने रूप कृत्रिम पद्धतीमुळे विकृत होते आणि त्या पद्धतीस जोडलेला विद्युद्यंत्रांमुळे त्याचे वेगुत लाटात रुपांतर होते व ते स्थांतर ईश्वरमुळे अनेक मैल जाते. त्या रुपांतरांमुळे तो आवाज कानास अगोचर होतो पण तोच आवाज उलट क्रियेने म्हणजे वेगुत लाट “प्रोड्यूस” धरून व मान्य स्वरूपात आणता येतो. येणप्रमाणे ईश्वर दूर शक्ति नेण्यास उपयोगी पडतो

(३) वस्तूचे स्थांतरः—हे निरनिराळ्या पंधःखाळां येऊन गेल्ले आहे वस्तूचे स्थांतर करण्याच्या क्रियेमध्ये निरनिराळ्या शाखांच्या वाडीमुळे कसकसा फरक होत जातो याचेहि विवेचन प्रसंगानुरूप आलेच आहे

(४) स्थलांतर करणारी यंत्रे.—यामध्ये लोकोमोटिव्ह एजिन, आपबोटीची आणि मोटारगाड्याची यंत्रे, विमाने चैरी येतात शिवाय वायुसिकल, ह्यायसिकल वगैरे मानवी शक्तीने स्थलांतर सुलभ करणारी यंत्रे येतात यापैकी लोकोमोटिव्हचे वर्णन “एजिन” या सदराखाली आणूच आहे [विमान पहा] या सर्वोची मुख्य तऱ्हे सारखांच परिस्थितीप्रमाणे फरक होतो तो असा स्थिर जमिनीवर एजिन वाढेल तितकं जड चालते पण मोटारगाडीचे या मानाने बरेच हलकें लागते व हवेत उडणाऱ्या विमानाचे एजिन हासपावरच्या मानाने फारच कमी वजनाचे असते

(५) नियामक यंत्रे.—काही यंत्राचा उपयोग चालू क्रियास नियमितपणा आणण्याकडे असतो अशांत “गव्हर्नर” मोडतात.

(६) प्रत्यक्ष विस्तारक.—प्रत्यक्षांमध्ये जिव्हा आणि प्राणेंद्रिय यांचे विस्तारण करणारी यंत्रे कारशांनाहीत स्पर्शज्ञान, दृष्टि, आणि श्रवणेंद्रिय यांचे विस्तारण करणारी यंत्रे आहेत.

दुर्बीण, सूक्ष्मदर्शक यंत्र, क्यामेरा व सिनेमाटोग्राफ, एंक्स्टो-स्कोप ही दृष्टीचे विस्तारण करताना. श्रवणेंद्रियांचे विस्तारण करणारी यंत्रे म्हणजे फ्रोनोकोन, रेडिओकोन, ही होत. तशीच निरनिराळी मापक ही दर्शन किंवा श्रवण यांचाच विस्तारक होत.

यांत्रिक युक्त्या (यंत्रांचे स्वरूप)

१ घुला पटाः—दोन साध्या चाकाः ॥ (घुल्यांच्या) साहाय्याने आणि एका लाटेवरील (शाफ्टिंगवरील) शक्ति दुसऱ्या लाटेवर नेता येते. ही अगदी साधी व सोपी रीत आहे. यात पटा सरळ असतो. फिरविणारे चाक जसे फिरत असेल तसेच फिरणारे चाक फिरते

२ आडी पटाः—साधी चाक वापरून एका लाटेवरील शक्ति दुसऱ्या लाटेवर नेऊन त्या लाटेची गति उलटी करायची नसते. तेव्हा पट्याला आडी दिशेने फिरणाऱ्या चाकाची गति फिरविणाऱ्या चाकाच्या गतीच्या उलट होते.

३ काटकोन पटाः—एक लाट आडवी फिरत असून दुसरी लाट जेव्हा उभी फिरायची असते तेव्हा साधी चाक व पटा वापरून घाकीने संवहन करण्याची ही एक रीत आहे. पट्याच्या दोन बाजू ज्या ठिकाणी एक झालेल्या दिसतात त्या ठिकाणी दोन लहान सुटी चाक (ल्हान घुल्ये) असून एका सुट्या चाकावरून पट पडतो व दुसऱ्या सैल चाकावरून सैल पटा परत येतो. या चाकाला वळणचाक (गार्ड घुल्या) म्हणतात. मोकळ्याच्याच्या यंत्रात असा पटा असतो.

४ अर्धवर्तुल पटाः—चित्र नंबर तीन प्रमाणे म्हणजे काटकोनात शक्तिसंवहन करायची असेल तेव्हा पटा लावण्याची ही एक निराळी रीत आहे. या वळणचाक (गार्ड घुल्या) लागत नाहीत. दळणाच्या रेषात व तांदूळ तयार करणाऱ्या गिरणीत घरट्या (बेलर) व सडणारे यंत्र (पालीशर) यांना अशी चाक लावतात.

५ विच्छेदयंत्र संघः—या यंत्रात वरच्या बाजूस एक दृढ आकृती असून त्यावरून खाली पटा आला आहे. या ठिकाणी ३ निरनिराळी चाक आहेत; पैकी दोन बाजूची चाक A आणि C ही पट असून मधले चाक (हे पट्यालाही साकलेले आहे) हट्टे आहे. A, A, ही एक लाट (शाफ्टिंग) असून तिच्या मध्या हाताच्या टोंकावर A हे दाख्याचे चाक बसविले आहे. हा उभ्या हातास सरकविला म्हणजे तो A या चाकावर जाऊन त्याला फिरवितो व त्यामुळे A, A, शाफ्ट फिरू लागते व A, C, शाफ्टच्या टोकावरील दाख्यांचे चाक A फिरते. A वरील C फिरते परंतु जेव्हा पटा B या चाकावर असतो तेव्हा B, b, हे शाफ्ट फिरते (हे शाफ्ट पोळक असून याच्या आतून A, A हे शाफ्ट जाते) त्याबरोबर B हे दाख्याचे चाक फिरायलास लागते व B बरोबर C येते पण ते यावेळी उलट फिरते. या युक्तीच्या योगाने गति पाहिले तशी उलट सुलट करता येते. वर्कशापमध्ये हेन्रिग मशीनमध्ये अशी योजना असते.

६ चढउतरगति संघः—यात दोन चित्रे आहेत, पैकी दाव्या बाजुच्या यंत्रात पायरीप्रमाणे उतरती चाक आहेत, अशी चाक लेव व वर्कशापची यंत्रे चालविण्यास वापरतात. याच्या साहाय्याने गतीच प्रमाण ४ प्रकारांनी बदलता येते. उभ्या हाताच्या यंत्रात शंक्वाकार (तिरपी, पायदूड) चाक दाखविले आहेत (कापटाच्या गिरणीत अशी चाक वापरतात). वरील दोन्ही यंत्रात पटा जितका डाव्या बाजूस सरकवावा तितकी फिरणाऱ्या चाकाची गति फिरविणाऱ्या चाकाच्या गतीपेक्षा असत होते. दुसऱ्या प्रकारात पटा पाहिले त्या ठिकाणी ठेवून गति कमीजास्त करता येते.

७ दाख्याची चाकमोडीः—यात दाख्याची दोन चाक आहेत दोहोंनाही बाहेरच्या बाजूस दाते पाकलेले आहेत व ते एकमेकात अडकविले आहेत यामुळे एक चाक फिरविले तर दुसरे त्याच्या उलट फिरते दोन्ही चाकांना दाते सारखे असल्यास दोहोंची गति सारखी राहिल. चालविणारे चाक कमी दाख्याचे असून चालणारे चाक जास्त दाख्याचे असले तर चालविणाऱ्या चाकाचे फेरे होत असतील त्यापेक्षा चालणाऱ्या चाकाचे फेरे कमी होतील तसेच चालविणाऱ्या चाकाचे दाते जास्त असल्यास चालणाऱ्या चाकाचे फेरे जास्त होतील (चित्र नंबर १२ पहा).

८ घर्षणगति संघः—यात शंक्वाकार दोन चाक (घुल्या) उलटसुलट बसविले आहेत. यामध्ये थोडे अंतर असून त्या फटीत एक कातव्याचा पटा बसविलेला आहे हा पटा स्कून् मार्गपुढे सरकविला येतो एक चाक फिरू लागले म्हणजे त्याच्या घर्षणाने पटा फिरतो व पटा दुसऱ्या चाकावर दाबलेला असल्यामुळे तेंही फिरते पटा ज्या जागी असेल त्या ठिकाणाच्या परिघाच्या प्रमाणात गति एका बाजून दुसऱ्या बाजूस जाते हे दृष्टीने तयार केले.

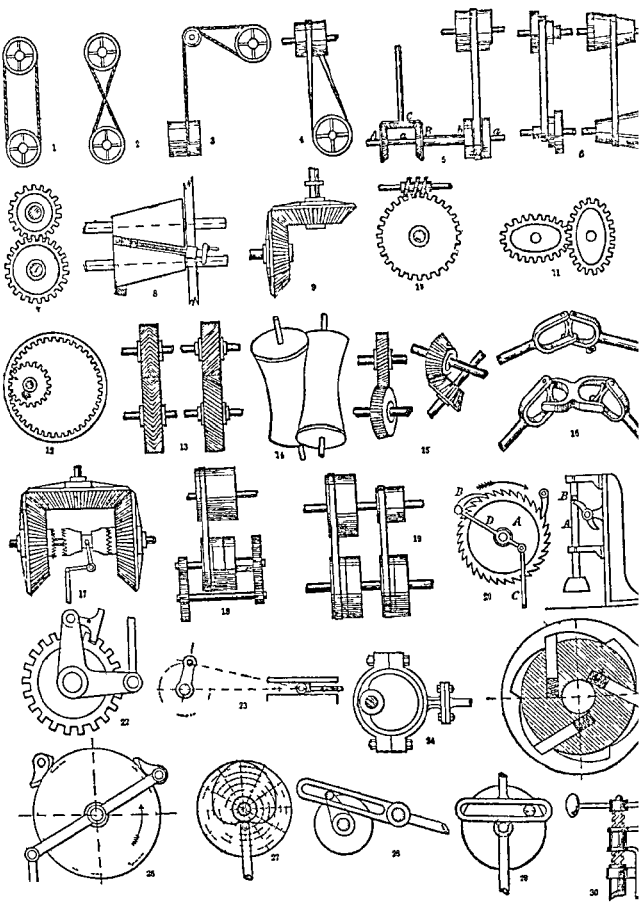
९ वेवळ गीअरिंगः—तिरप्या दाख्याची चाक, जेव्हा दोन लाटा (शाफ्टिंग) एकमेकाला समांतर नसतात तेव्हा अशी चाक वापरतात. यहुधा काटकोनात गति न्यावयाची असल्यास अशी चाक लावतात. पण काटकोनाशिवाय इतर कोनात गति न्यावयाची तेथे त्या कोनात बसतील असे दाते तयार करून कोणत्याही दिशेने गति नेता येते.

१० नाग व चक्रः—एक व चक्र यांच्या योगाने गतीत फार फरक वरता येतो. स्कू असलेल्या शाफ्टिंगवरून दाख्याच्या चक्रावर गति नेताना शाफ्टिंगच्या दर फेऱ्यास चाकाचा फक्त एक दाता फिरतो.

११ चरगति—यातील दाख्याची चाक गोल नसून अंध्याच्या आकाराची दोर्धवतुल असतात ज्या वेळी गति कमी जास्त लागत असेल तेव्हा अशी चाक वापरतात.

१२ अंतर्दोतीचक्र—यात दाख्याची चाक दोन आहेत. पैकी एकाला बाहेरून दाते असून दुसऱ्याला आतून आहेत. याच्या योगाने फिरण्याची दिशा बदलत नाही. चित्र ७ मध्ये जी चाक आहेत त्यांना दाते बाहेर असल्यामुळे गति सुलट होते.

१३ तिथकृद्दोतीचक्रः—यात दोन चाकांचे दाते दाखविले आहेत. हे तिथकृद्दोतीचक्र चित्र १० यातील दाते सारखे असल्यामुळे



चाकें फिरतांना योद्धाकार खेलपणा असतो. यांत त्या मानानें फारच कमी खेलपणा असतो.

१४ धर्षणशक्तिसेवहनः—यांत तिरप्या शाफ्टिंगना गति देण्यासाठी धर्षणाच्या उपयोग केला आहे.

१५ दास्याचे आकारः—यात तिरप्या शाफ्टिंगला गति देण्यासाठी दास्याच्या नकाचे निरनिराळे आकार दिले आहेत.

१६ सर्वोपयोगीताः—यांत दोन जातीचे सर्वोपयोगी सधे (युनिव्हर्सल जाईंट = मोरकडी) दाखविले आहेत. यंत्रचनेत अजवर्णाच्या जागा असतात तेथे सावा वापरून सफि नेतात.

१७ विवृद्धगतिः—काटकोनात असलेल्या शाफ्टिंगला दास्याची चाकें लावून उलट घुलट गति केली आहे (चित्र ५ पहा). यांत धमपमागी एक कचाटें (क्रच) आहे. हे ज्या बाजूस ओळानें त्या बाजूच्या दास्याच्या चाकास व घट पडून त्या चाकावरून आडव्या चाकास गति देतें (दुसरे चाक सैल असल्यामुळे फिरत राहतें). आडव्या शाफ्टिंगवर बावीचा गाळा वाटून त्यात साव चावी बसविलेली असते. या चावीवर कचाटें डाव्या किंवा उजव्या हातास सरकविता येतें.

१८ चलमतिसेवः—दास्याच्या चाकाच्या साठानें यांत दोन प्रकारची गति देता येते. डाव्या बाजूची दास्याची चाकें ज्या मानानें लहानमोठी आहेत त्यापेक्षा उजव्या बाजूच्या चाकात बराच फरक आहे. मध्य असलेल्या ३ पुण्यापेक्षा डाव्या बाजूची पुली सैल आहे. चित्रात या चाकावर पट्टा दाखविलेला आहे. दुसरे चाक बारीक शाफ्टवर पट्टे बसविलेले आहे. यावर पट्टा असतो तेव्हा डाव्या हातची चाकें फिरतात. तिसऱ्या चाकावर पट्टा नेला म्हणजे त्याच्या योगानें गाड (पोकल) शाफ्ट फिरतें व गति उजव्या हाताच्या चाकास मिळते.

१९ चलमतिसेवः—ही पट्टे व सार्थी चाकें यांनी २ प्रकारची गति देण्याची योजना आहे. वरच्या चाकावर असलेल्या २ पुण्या लहानमोठ्या असल्याने त्याच्यावरून येणारी गति कमी जास्त येईल. खालच्या शाफ्टवर ४ पुण्या आहेत; पैकीं आतील बाजूस असलेल्या दोन्ही पट्टे आहेत. व बाहेरच्या दोन्ही सैल आहेत. चित्रात डाव्या हातचा पट्टा सैल चाकावर आहे त्यामुळे त्या पट्टानें गति दिलेली नाही. उजव्या बाजूचा पट्टा घट चाकावर असल्याने त्या बाजूने गति मिळत आहे हे पट्टे सरकविण्याची जी यंत्रयोजना असते तीत दोन्ही पट्टे समानर उजव्याची सोय असते. यामुळे एक पट्टा सरकवून घट चाकावर घेतला तर दुसरा सैल चाकावर आगोआप आतो.

२० तुटक गोल गतिः—काही ठिकाणी अशी जरूर असते की चाक घोंबे फिरल्यावर घोंबे धावले पाहिजे. यासाठी ही योजना आहे. A हे दास्याचे चाक आहे, B हा कुत्रा आहे, D ही आडवी दावी आहे. व C हा एक सरळ हालणारा दांडा आहे. C जेव्हा वर सरकतो तेव्हा B हा कुत्रा मागे येतो. व कोणत्या तरी दास्यात अडकतो. नंतर C वरून खाली येऊ लागला म्हणजे D दावीचे टोंक वर जाऊ लागतें वण B

हा कुत्रा दास्यात अडकलेला असल्यामुळे तो आपल्याबरोबर A चाक घोंबे वर फिरवितो.

२१ हातोडाः—A हा एक गज असून त्याच्या खालच्या टोंकास वजन लाविलेले आहे. A या गजावर B हा एक उंच भाग आहे. त्याला (B ला) एक अटक अडकली आहे. या अटेकला २ टोंक असून ही अटक फिरणाऱ्या शाफ्टवर फिरत असते. अटकेचे टोंक जेव्हा उंचवट्यास अडकते तेव्हा तो गज वर उचलला जातो परंतु फिरत असलेला अटक त्या उंचवट्यापासून तुटल्याबरोबर तो गज खाली पडतो.

२२ अदिरत गतिः—उजव्या बाजूस उमा वज आहे. हा सरळ रेंवेत खालीवर होतो या गजाला एक काटकोनी दावी जोडलेली असून ती विगागरीप्रमाणे घोंबी फिरते. यामुळे एक कुत्रा दास्याच्या चक्रास मागे ओढतो. हा कुत्रा आहे त्या ठिकाणाहून काढून उलटवून मागे टाकला तर चाक दुसऱ्या दिशेने फिरतें वर्कशापमध्ये चालणाऱ्या ट्रेनिंगमशीनला अशी योजना असते

२३ केंकः—वाफेच्या एंजिनातील पिस्टन व विस्टमचा दांडा यांची सरळ गति बदलून चाकचा दांडा व गोल दांडा यामुळे गोल गति होते. पिस्टन रॉड व केंक जोडणारा दांडा चित्रात दाखविलेला नाही.

२४ संझीः—वाफेच्या इंजिनातील संझी (एक्सेट्रीक) यानें केंकशाफ्टची गोल गति बदलून सरळ गति होते. इंजिनातील धरकपट्टा (स्लाइडव्हाल्फ) सरकविण्यास याचा उपयोग फार ठिकाणी करतात.

२५ रेंवेटः—ही मोर्के पाडावयाच्या रेंवेटची रचना आहे. रेंवेट एका दिशेने फिरतें, उलट येऊ शकत नाही. मागे येतांना स्प्रिंग दबतात व कुत्रे मागे येतात.

२६ धर्षण रेंवेटः—बावी रचना चित्र नं. २० च्या रचनेसारखी आहे. पण यांत दास्याचे चाक न वापरता सधे चाक व कुत्रे वापरले आहेत. धर्षणानें कुत्रे चाकाला फिरवितात.

२७ हाटकेंमः—हा आपल्या आर्वांमावतीं फिरला म्हणजे याला टेकून धरलेल्या दांडाला सारखी आडवी गति मिळते.

२८ शीघ्रमंद गतिः—पुढे जाताना हळू जाऊन मागे एकदम येणारी ही केंकची योजना आहे. वर्कशापमधील शेपिंग मशीनला ही वापरतात. ही समनण्यास फार सोपी आहे.

२९ शून्यलांबी जोडदांडाः—केंकची गति कनेक्टिंग रॉड विवाय सरळ करण्याची योजना आहे. केंकची पिन गळवून

किरल्याबरोबर दुसरा देखील ठराविक प्रमाणात किरतो. व कापणार हत्यार याच वेळी मध्ये गाळा कापून काढते. मूळ स्क्रूनेक्षा कमी अधिक गावाचा स्क्रू कापावयाचा असल्यास दात्याची चक्रे बदलून योग्य आकाराचा स्क्रू तयार करतात.

३२ सैल हेडस्टॉकः—लेथचा सरकणारा हेडस्टॉक. मध्ये असलेला बोल्ट सैल करून श्रृंखला ठिकाणी हा सरकवून ठेवून बोल्ट घट्ट करून पक्का करतात व मग उजव्या हातचे चाक फिरवून डाव्या हातचे टॉक (जोताल स्क्रूने) मार्गे किंवा पुढे सरकविता येते.

३३ गाडी—मुकाणः—गाडीची चाक्रे (पुढची) बळविण्याची युक्ति. हात एक स्क्रू व दात्याच्या चाकाचा भाग आहे (चित्र १० पहा) दात्याच्या चाकाला केंद्र ओढलेले असून ते सरकून तशी गाडीची पुढची चाक्रे समोर किंवा बाजूस बळतात.

३४ त्रिगतिकः—एक हंडल फिरविल्याने तीन ठिकाणी सारखी गति देण्याची योजना. मध्ये स्क्रू (नाग) असून त्याला तीन चाक्रे लावलेली आहेत. स्क्रू जितका फिरवा तितकीच तीन चाक्रे फिरतात.

३५ जलद बसणारा स्क्रूः—यात स्क्रूचा काही भाग व तो ज्यात बसतो त्या नटचा काही भाग घासून काढलेला असतो. यामुळे तो स्क्रू आत सरकवून जातो व थोडा फिरविला की घट्ट होतो तो किच्या मागच्या मार्गात ही योजना असते.

३६ चलत्प्रियजयतरफः—उजव्या हातास असलेल्या केंद्र-वरून डाव्या हातास असलेल्या झुलत्या दांड्यास गति घेतली आहे. ह्या दांड्यास मध्ये असलेल्या स्क्रूवर ओढणाऱ्या दांड्याचे टॉक असल्याने हे टॉक खालीवर सरकविल्यास झुलणाऱ्या दांड्याच्या वरच्या टोंकाची गति कमीजास्त होते.

३७ ड्रिल किंवा दुसऱ्या यंत्राला हातांत किंवा आपोआप सरकविण्याची योजनाः—ही नेहमीच्या प्रचारांत आहे.

३८ दुष्पट गतिः—खात्री व वर दाते पाडलेले पट्टे असून मध्ये दात्याचे चाक आहे. पैकी खालचा पट्टा पक्का बसविलेला असतो व वरचा सरकणारा असतो. हे पट्टे सपाट असून मगोल चाक सपाट असते (दात्याशिवाय असते) तर मार्गाल दात्याने दकलल्याबरोबर हे चाक जितकें दकलवें तितकें पुढे गेलेलें असतें परंतु दाते जसव्यामुळे, दात्याचे चाक मागून दकलल्याने पुढे जातांना आपल्या आसामोवती फिरत लागते व या फिरण्याने वरचा पट्टा पुढे सरकतो; तो जितकें दावले असले त्याच्या दुष्पट असतो.

३९ कोपर साधा. — (टॉगल अर्बिट) उजव्या हातचा दांडा दावल्याने डाव्या हातास असलेला कोपर—साधा सरळ होऊन त्याच्या खालच्या टोंकास असलेला पंच खाली उतरतो व दांडी वर करणाने पंच वर जातो.

४० दगडकुठ्याः—यात वरीलप्रमाणेच यंत्रयोजना असून कडक पाणी दिलेले पोलादी दात असतात. या दातांत दगड सांघडला की, त्याचे बारीक मुकडे होतात.

४१ दीर्घवर्तुळ लेखकः—हे दीर्घवर्तुळ काढण्याचे यंत्र यांत आठवा व उभा गाळा पाडलेला असून त्यात

२ ठेपी लावून एक पट्टी बसविलेली असते. या पट्टीच्या टोंकाला पेन्सील असते. या दोन्ही ठेपी गाळ्यांत ठेवून पट्टी सरकीवेली म्हणजे दीर्घवर्तुळ निघते.

४२ विरहगति संचः—एजिन कोणता दिशेने चालवायचे हे त्याच्या सिलेंडरांत बाफ सोडणाऱ्या सरकपट्ट्यावर (व्हाल्व्हवर) अवलंबून असते. एजिन बाबतीना जर सिलेंडरचे तोंड बंद असेल तर बाफ आत आत नाही. अशा वेळी दुसऱ्या बाजूने (मागच्या बाजूने) सिलेंडरांत बाफ सोडून एजिन मागे चालू-वितात व मागे चालू झाल्यानंतर ती पुढे चालवितात या कामासाठी ही योजना आहे. उजव्या हातास दोन संख्या (एक्से-ट्रिक्स) आहेत त्यांचे दांडे एका वटोला बसविलेले आहेत. डाव्या बाजूस असलेल्या दात्याने ही वटो खाली सोडता किंवा वर उचलता येते या वटोत एक सरकणारा तुकडा असतो हा तुकडा मध्यावर असला तर व्हाल्व्हला गति मिळत नाही. हा तुकडा मध्यापासून जितका दूर असेल त्या मानाने जास्त वेळ बाफ सिलेंडरांत गुठेल.

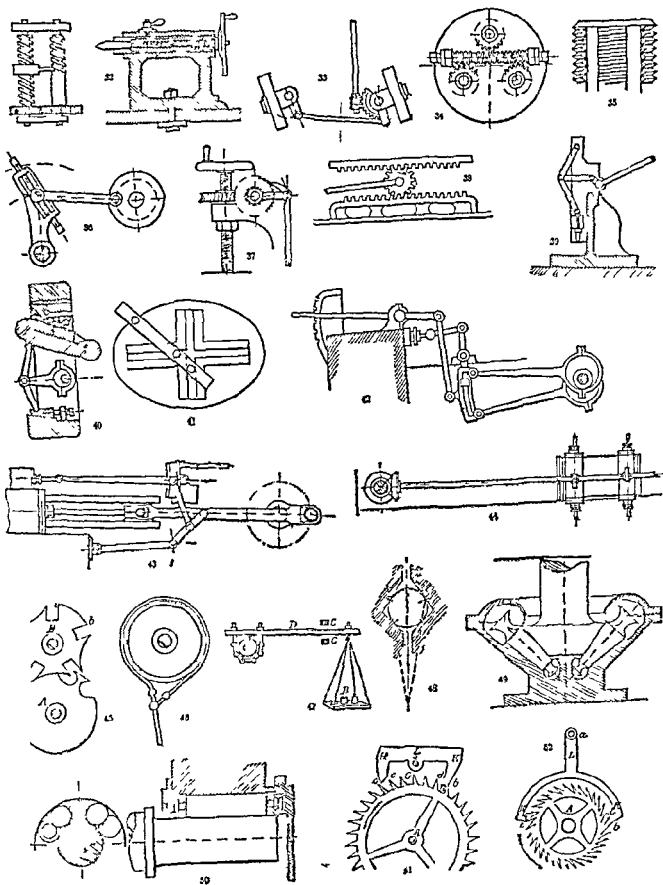
४३ ऑयचे व्हाल्व्हग्रीभरः—ही यंत्रयोजना कनेक्टिंग रॉडने हालते (निराळ्या संख्या नसतात) बाकीची रचना वरीलप्रमाणे.

४४ सॉईड शाफ्टः—ऑईल एजिन, ज्यास एजिन, मोटारची एजिन यांतील व्हाल्व्ह, कार्बोस व्हाल्व्ह यांनीच्या पट्ट्यांनी किंवा उचलणाऱ्या पट्ट्यांना उचलण्यासाठी या प्रकाराने गति दिलेली असते.

४५ गिनोव्हास्टॉपः—पट्टाच्याचो हिंग्रिग गुंडाळण्याचे प्रमाण ठरविण्याची अटक किंशी देतांना वरच्या चाकाचा, a, b हा भाग खालच्या चाकाला अडकवून पुढे जाऊ देत नाही.

४६ गतिनिरोपक अवयवा त्रिकः—या प्रकारचे त्रिक दिगली (केन) मध्ये वापरतात. ज्यावर दोरखंड गुंडाळवायचे असते ते पिंप घट्ट धरून ठेवण्यासाठी एका बाजूस असा त्रिक बसवता-तात. यात एक चाक असून त्याच्या मोवती पट्टा आहे. याची दोन टोंके एका दांड्यास लावलेली आहेत. हा दांडा दावला म्हणजे पट्ट्याची टोंके अवळ येऊन आतील पिंपाला (झमला) फिरत देत नाहीत.

४७ शक्तिमापकः—शक्ति उत्पन्न करणाऱ्या यंत्रात बाहेरच्या कामास किती शक्ति उपयोगी पडेल हे दाखविणारे यंत्र डाव्या बाजूस A हें लहान चाक असून ते एजिनच्या केंद्र शाफ्टवर किंवा समोरच्या शाफ्टवर शक्य तितके एजिन-जवळ बसविले आहे. या चाकाच्या बाहेर एक दोर किंवा सोखंडी पट्टा असून त्यास आतून लांकडाचे ठोकळे बसविलेले आहेत. हे ठोकळे असे आहेत की, हा पट्टा किंवा दोर ताणून घट्ट केला तर हे सर्व ठोकळे मधील चाकास दावून धरून फिरण्यास फार अडथळा करतात. या दोराच्या टोंकास स्क्रू असून D या दांड्याला बोक्रे पाडून त्यातून हे स्क्रू वर काढून दाव्या लावून घट्ट करता येतात D च्या उजव्या हातच्या टोंकास एक पारखे बसविलेले असून त्यात वजन ठेविलेले आहेत. पारख्याच्या अवळच D च्या खालीवर C C या दोन खुंटया



असून रस त्याला खाली जाऊ देत नाहीत. याचा फिक्क्यास लागले म्हणजे ह्म पट्ट करतात. यामुळे लाकडाचे ठोकळे A चाकास दाबून बसतात. पारल्यात बघून अशा बेताने घाला-बघावी की हा दाडा दोन्ही छुटपास चिकटू नये. एमिने वर मिनिटास जितके फेरे करत तितकीच गति यावेळी A चाकास देतात. पारंज जेथे दाबले असेल त्या बिंदूला जो गति असेल तिचा व पारल्यातील बघताचा गुणाकार केल्या म्हणजे एमिनाच्या उपयोगी पडणारी शक्ति समजते. गतीचा निरोध करून शक्ति मोजतात म्हणून यास गतिनिरोधक (ब्रेक) असे म्हणतात. व ब्रेक लावून मोजलेली हॉर्सपावर ती ब्रेक-हॉर्सपावर होय.

४८ बॉलबेअरिंग अथवा गोलबोवण.—याचा निरनिराळ्या रचना आहेत. त्यापैकी एकीचे हें चित्र आहे. बॉल (गोळा) कोठे वेकले पाहिलेच हे रेंवांनी दाखविले आहे.

४९ रोलर बेअरिंग अथवा फिरकीचे आवण.—उभ्या शाफ्टच्या खालच्या टोंकास आधार देणारे रोलर बेअरिंग. याच्या मध्यभागी असलेले उभे शाफ्ट असून त्याच्या खालचे (टेक्नार) टोंक बाहेर मोठे केलें असून ते खाली निमुळने (गायदूध-टेपर) केलें आहे. याचा आधार तित-क्याच निमुळत्या फिरक्याचे दिलेले असून फिरक्याची टोंक उभ्यात फिरतात. या टिकाणी बॉल बेअरिंग बसविले आहेत.

५० रोलर बेअरिंग.—मोठ्या गाड्याच्या चाकातील रोलरबेअरिंग. यात रोलर सुटे राहण्यासाठी व त्याचे पयण होण्यासाठी टोंकास बॉलबेअरिंग बसविलेले आहेत. यात दोन बिंदे आहेत; बाव्या हाताच्या चिदात टोंकाकडून पाहिले असता कसे दितेले ते दाखविले आहे. यात जे दोन पाठो पाठ आहोत ते बॉल आहेत. ३ हाच्या गाड्या असलेले हीन रोलर आहेत.

५१ रीकॉर्ड एक्स्पेंडर.—घड्याळाचा लेवक झुलत असताना त्याच्यायोगे H, L, K हा नोंगर a या आक्षार झुलण्यास लागतो. A हे एक निश्चल चाक आहे. या चाकाचे दावे H, L, K नागाच्या H व K या काळ्याच्या आंतरास व बाहेरच्या बाजूस आलून पातळून चिकटतात. काळ्याची गोलाई a या आक्षाला बघानेकड नाही म्हणून दोघां-मधून फाळे झुटल्याबरोबर या चाकाची रिंग घोडीशी झुटते. फाळ दागतातून जेव्हा झुटतात तेव्हा चाकाचे दावे त्याच्या टोंकावर पसरतात व यामुळे लेवकाला थोडी गति मिळते.

५२ डेहवीट एक्स्पेंडर, (मोठ्या घड्याळाची):—यातील नावे चित्र ५१ सारखीच आहेत. यात नोंगराचे दोन फाळ बघानेकड आहेत. यामुळे जेव्हा दाता फाळला बिंदूकेलेला असतो तेव्हा चाक ह्याप्र शकत नाही.

५३ लिब्रर एक्स्पेंडर (जिशातील घड्याळाची):—B हा नोंगर असून तो D, C या लिब्ररला (तरेफला) जोड-लेला आहे. या लिब्ररला E मा टोंकास E ही खाज आहे. व्हीलच्या आक्षार D ही एक चकती आहे व हिच्या

वर एक डेवकटा आहे. हा डेवकटा प्रत्येक दोघाच्या मध्यभागी E या खांचेत जातो. यामुळे फाळाला दायांच्या आत घुसून बाहेर यावे लागते. यावेळी चाक एक-एका फाळाला आर्वापाळीने घडता देते. यावेळी एक एक दाता फाळ सरकते. या फाळाला मिळालेल्या धड्याने लिब्ररला घड्यां मिळतो व तो उलट येलेन्सव्हीलला धड्या देतो.

५४ क्रोनोमीटर एक्स्पेंडर.—तिराने दाखविल्याप्रमाणे जेव्हा वेलन्स व्हील फिरत तेव्हा V हा दाता रिगगलिव्हरवर दाबतो. यामुळे लिब्रर याच्या इतून दायांच्या वेकाला लागलेली अटक बाजूस होतो. वेलन्सव्हील परत येत तेव्हा V हा दाता रिगगलिव्हर जातो पण लिब्रर हाडायत नाही व लिब्ररला अडकून राहतो.

५५ समीतर गती (बॅरल मोशन) चा एक प्रकार:—प्रथमांगी एक लहान हातागारा दाडा असून त्याच्या दाव्या टोंकास रेडीयल रॉड व उभ्या टोंकास बांस जोडलेली आहे. व मध्यभागी फ्लिटरबॉल जोडलेला आहे.

५६ आडवी गति:—या चित्रात २ चाक आहेत. पैकी उभ्या हाताच्या चाकास एक खांच पाडली असून ती वरती एका बाजूस सुरू होऊन खाली दुसऱ्या बाजूला आलेली आहे. न दिसणाऱ्या अर्धा भागांत हा खोबण अर्धाच मागून वरच्या टोंकास मिळाली आहे. या खोबणीत एक छेदी असून ती वरच्या शाफ्टला अडकविली आहे. खालचे चाक एक फेरा फिरविल्यास हा छेदी दावांकडून उभ्याकडे ओडली जाते व पुन्हा उभ्याकडून दावीकडे पुनरपली येते.

५७ सामना-यंत्र अथवा ड्रिलिंग मशीन:—उभ्या हाताच्या हँडलने गति दिव्याने घासता बसविलेला दाडा दायांच्या चाकानी फिरवण्यास लागतो. यातील आडव्या चाकास दावांचा गाळा पाडलेल्या दाड्याला दावां बसविलेली आहेत. दाडा खालीवर मरकला तरी या दावी-मुळे दायांचे चाक त्यांत नेहमी अडकलेलेच असते. खाली असलेल्या आडव्या दाडाने सामना खाली दाबता येतो.

५८ आदि आक्षणी:—उभ्याच्या चरकाच्या मळाल खांच पाडण्यासाठी छणा आक्षण्याचे हें साधन आहे. उभ्या हातास असलेले हँडल फिरविल्याने दायांचे चाक फिरते. यामुळे त्याच्याबरोबर दायांचा पडा खालीवर होतो. या पड्याला खाली येवूनिळ असते. तिच्या योगाने जी रेव पडते ती चित्रात दाखविली आहे.

५९ डेक्स्टन-दोर गुंडाळावशास व आसवोट घड्याला लाव-ण्यास कंपस्टनचा उपयोग होतो. यात दायांच्या चक्राच्या योजनेने दोर गुंडाळलेला पिप व दोर गुंडाळणीचे शिर (ड्रमहेड) ही दोन्ही एकदम किंवा अलग अलग फिरविता येतात. ड्रम-हेड हें दायांपेठाला जोडलेले असून तें व पिप एक बोलट अडकवून एकमेकांस पकट करता येतात. अशा स्थितीत दोन्ही एका चालीवर चालतात. बॉल्ट लवकविलेला नसेल तेव्हा चाकाचा उपयोग होऊन ड्रमहेड व पिप हे एकमेकांच्या

उलट दिशेने फिरावयास लागतात. व यावेळीं दृग्मंडूष्या गतीच्या तिसरा हिस्सा गति विभाची असते.

६० सेंट्रोफ्यूगल गव्हर्नर-नियामकः—मध्ये एक सळई असून तिच्या वरच्या टोंकाला विज्यागरीने १।३।४ काच्या टांगलेल्या असतात. या काच्याच्या टोंकांनी वजनदार गोळे बसविलेले असतात. एंजिनाच्या गतीने सळई फिरू लागली म्हणजे वरच्या टोंकास टांगलेल्या काच्या दूर दूर जाऊ लागतात व हे गोळे जड-हलके असतील त्यामानाने त्यांनी अडथळा करून पडिल्या बागी आणण्याचा प्रयत्न करतात. एंजिनाची गति वास्तव झाल्यास हे गोळे बाहेर फेकले जातात. व त्याच्या कांदीला जोडलेल्या दाव्याच्या योगाने एंजिनातील वाक जाण्याचे प्रमाण कमी होतं. एंजिनाची गति कमी झाल्यास गोळे जवळ येऊन जास्त वाक येण्याची योजना होते.

६१ कॅन्शाप्टवर बसविला येणारा नियामकः—याच्या योगी पंचपात्रात (सिलेंडर) जाणारी वाक बंद करता येते. वाक बंद करणाऱ्या संघर्षांनी (एक्सट्रिक) दोन बमने विज्यागरीने टांगलेली असतात. फिरण्याच्या गतीवर ही बमने बाहेर फेकली जाऊन त्याच्यायोगी संघ्या मार्गे किंवा पुढे होतात व वाक बंद करण्याच्या वेळेस फाक करतात. यजने परत आयेपर आणण्यासाठी रिप्रग योजितात.

६२ म्यासएंजिन चा नियामकः—एंजिनाची गति बाटली म्हणजे फिरणारा कॅम वाजच्या दाव्याला जोरात फटका मारतो. या फटक्याच्या जोरात वयास चोडणारी नळ बंद होते.

६३ पाणचक्रीः—किच्यामध्ये पाणी मध्यभागी येते. या ठिकाणी वाकण असलेले गाळे (शूट) असून यातून पाणी बाहेर पडते. या गाळ्यांचा आकार घूर्णाकार असल्याने पाण्याला तशीच गति येते. या गाळ्यातून पाणी बाहेर पडते तेथे बकेटे आहेत. याचा आकारहि गाळ्यांना बरोबर येईल असा आहे म्हणून ते तेथे बकेटात आल्याने बकेटास गति देते. या ठिकाणी बकेटे बसविलेली दाखविलेली आहेत.

६४ जुव्हिल पाणचक्रीः—हा एक ड्रम (पीप) असून याच्या बाहेरच्या बाजूस गाळे (शूट) पाडलेले आहेत. हा ड्रम पंचपात्रासारख्या नळीत पक्का बसविलेला आहे. पाणी आत येण्याचा नळ उजव्या हातास आहे व रवात माण दाखविला आहे. याच्या वरच्या भागात पाणी ओले म्हणजे तें गाळ्यातून खाली येत तेथे C हें वाक आहे. म्या चाकाला बकेट केलेले आहेत. गाळ्यातून पाणी बकेटात आले की बकेटांनी ते पुढे दावें व यामुळे बकेट व चाक ही फिरावयास लागतात.

६५ मीटगोलाभस हेड्रॉलिक रॅमः—याच्या योगी थोड्या उंचीवरून पडणारे पुष्कळ पाणी उपयोगात आणून त्यामानाने वरेंड थोडे पाणी वर चढविला येत.

६६ उच्चस्था पेपः—दद्या वर जातोना खालचे व्हाल्व्ह उघडत व दद्यातील व्हाल्व्ह बंद होतं. यासुद्धा आत निर्वात पोकळी होऊन पाणी आत भरते. दद्या खाली येताना बावाने खालचे

व्हाल्व्ह बंद होतं व दद्याच्या आतील व्हाल्व्ह उघडून पाणी दद्याच्या वरच्या बाजूस जाऊन तोंडीतून बाहेर पडते.

६७ चडव्या पेपः—पाणी उचलून वर चढविणारा पेप. याला दोन व्हाल्व्ह आहेत; एक पाणी आण घेणारे व दुसरे बाहेर सोडणारे. जेव्हा दद्या वर जातो तेव्हा खालचे व्हाल्व्ह उचलून पाणी आत येते. व फिरत खाली येऊ लागला म्हणजे वरचे व्हाल्व्ह उघडून पाणी वर जातं. उंच नळ असले तितक्या उंचीवर या पेपाने पाणी रेटतो येते.

६८ दुहेरी पेपः—यात दोन्ही बाजूनी पाणी रोखले व वर चढविले जाते. यास ४ व्हाल्व्ह लागतात; २ पाणी आत घेणारे व २ पाणी बाहेर सोडणारे.

६९ हेड्रॉलिक प्रेसः—उजव्या हाताच्या विज्यात पाणी दाबणारा पेप असून डाव्या हाताच्या बाजूस या दाबलेल्या पाण्याने वर उचलणारा एक रॅम आहे. हा पंचपात्रात असतो. रॅमाने पुष्कळ वेळ काम केले म्हणजे रॅम थोडा वर उचलतो. कापसाचे गळे बाधावयास अशा प्रेसचा उपयोग होतो.

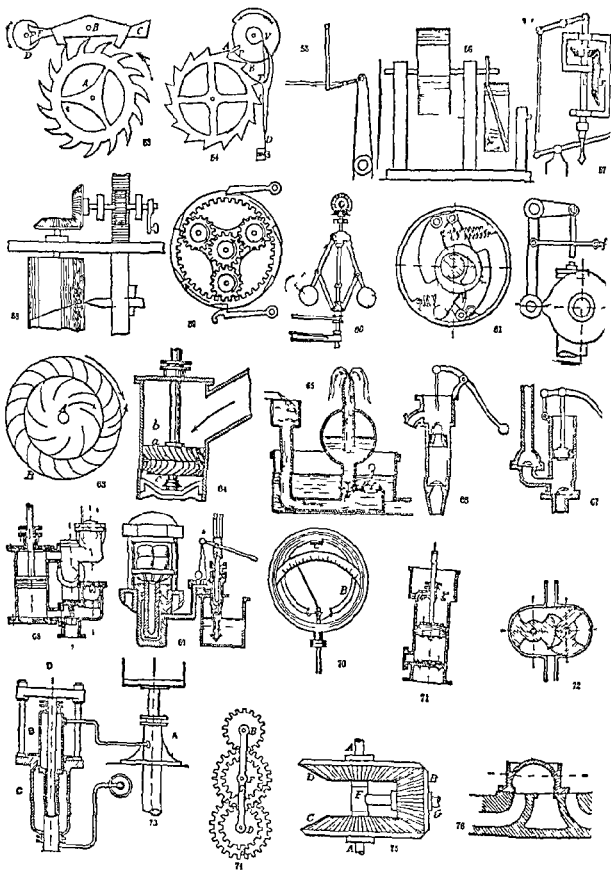
७० प्रेशर मेज अथवा दाब दाखविणारे यंत्रः—B ही वाटोळी कोबिलेली नळी आहे. हिची शेन्ही टोंक बंद आहेत. नळीचा मध्यभाग हा पट बसविलेला आहे. नळीची टोंक ज्याला जोडलेली आहेत ती एक मोठ्या दात्याच्या चाकाचा तुकडा आहे. या तुकड्याला दात्याचे लहान चाक लावलेले आहे व या चाकाला काटा जोडलेला आहे. वाफ आत आले म्हणजे तिच्यायोगाने नळी सरळ होऊ लागते परंतु मधला भाग पट धरलेला असल्यामुळे फाट टोंक बाहेर फाटतात. या टोंकाच्या गतीने अखेर कांदा सरकतो. हे सरकण्याचे प्रमाण नळीच्या आतील कोरावर अवलंबून असते जोर जास्त असलातर नळी जास्त कांते व काटा जास्त दूर जातो.

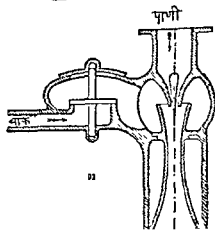
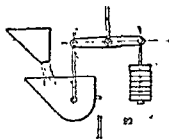
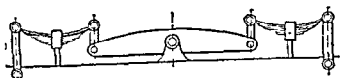
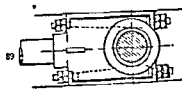
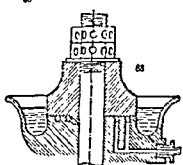
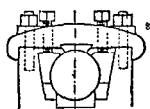
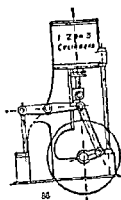
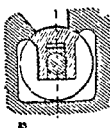
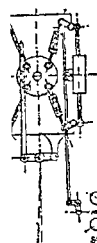
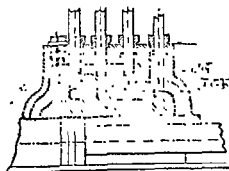
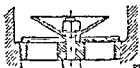
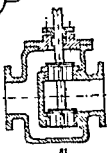
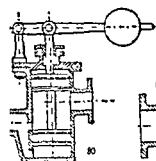
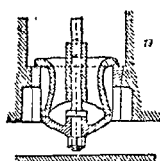
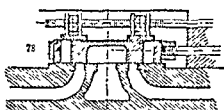
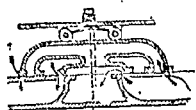
७१ हुबेचा पेपः—याला खालचे व्हाल्व्ह व वरचे व्हाल्व्ह अशी दोन व्हाल्व्ह आहेत.

७२ रोटरी रोटरी एंजिनः—याचा उपयोग पंपासारखा किंवा हवा फेकण्यासाठी मात्वासारखा (ब्लोअर) होतो. याने होत भाग असून ते असे केलेले आहेत की त्यांच्या फिरण्याने त्यात हवा व पाणी अडकून पुढे जाते, परत मागे जाऊ शकत नाही.

७३ हेड्रॉलिक लिफ्टः—विज ने. ६९ मध्ये गेले बाधण्याचे काम होतं, यात ओझे वर उचलण्याचे काम होतं. उजव्या हातास A हे एक सिलेंडर आणि रॅम आहे व डाव्या हाताला बी हे सिलेंडर व रॅम आहेत. डाव्या हातच्या सिलेंडरचे व रॅमचे तितके वजन आहे तितकेच (सरासरी) उजव्या हातच्या सिलेंडरचे वजन उचलण्यात फुकट जाणारी शक्ति वाचविली आहे. याचाच पाणी आत सोडल्यास ओझे उचलण्याचे काम होतं.

७४ एक्सायझलक ट्रेनः—A हे दात्याचे चाक C या चौकटीला समानकेंद्र आहे. मध्यभागी E व F ही दात्याची चाकें असून ती एका दात्यावर पक्की बसविलेली आहेत. A चे दाते F च्या दात्यात बसविलेले आहेत, E चे दाते B व D च्या दात्यात बसविलेले आहेत पैकी D व A ही एकाच शाप्टर आहेत. गति चौकटीला किंवा A अथवा D





यापैकी एका चाकाला देऊन तीमधील चक्राच्या साहाय्याने ही गति B या चाकापर्यंत नेता येते किंवा बाहेरील बाजूच्या चाकाला गति देऊन चौकटाला गति देता येते.

७५ एपीसायडलिक ट्रेन—A, A हें चापट असून त्यावर C, D ही दात्यांची चाकं सेट आहेत. F, G हा एक दांडा (आर्म) असून त्यावर B हें सेल चाक आहे. C, D चाकं फिरील्ल्यास दांडा (आर्म) फिरतो. व एका चाकास व दांड्यास गति दिल्यास दुसरे चाक फिरते.

७६ साधा सरकपट्टा—दोन बाजूंस असलेले दोन गाळे चाफ आत घेण्याचे आहेत. मधला गाळा चाफ बाहेर सोडून देणारा आहे. चित्रात दाख्या बाजूची चाफ बाहेर जात आहे व उजव्या बाजूने जोरदार चाफ पंचपात्रात पाण्याचा रस्ता उघडा आहे.

७७ समतोल सरक पट्टा—चित्र ७६ पेक्षा निराळी रचना पंचपात्रावर सरकपट्टा बाफेच्या दाबाने दाखलेला असतो परंतु या गातीच्या पट्ट्याच्या दोन्ही बाजूंस (अदमास) सारखी चाफ असल्याने या चाफेच्या जोरात येणारा दाब चोटा कधी होतो. चाफ आत गाणे व बाहेर आणे हे बागाणीं दाखविले आहे.

७८ दुभागी सरक पट्टा—इमिनाच्या गातीने हे दोन्ही पट्टे सरकतात एका पट्ट्याने चाफ तोडणे चांगले साधत नाही म्हणून ही योजना आहे. परच्या पट्ट्याचे दोन तुकडे असून ते उभा दाबपावर बसविले आहेत त्या दांडीला रूक आहेत. हा दांडा हातांनी फिरवून हे तुकडे मागे पुढे सरकविता येतात.

७९ दबल वीट व्हाल्व्ह—उचलण्याने उघडणीक होणाऱ्या पट्ट्याचा आकार मोठा असल्यास त्याला जास्त उचलवें लागते. त्याची रचना अशी केली तर दोन मार्ग उपलब्ध असल्याने निम्मी उचल पुरी होते.

८० दाब कमी करणाऱ्या व्हाल्व्ह—याला वर असलेला आडवा दांडा वजन ठेवून जवळ करता येतो. वजन डाव्या हाताकडे नेल तर व्हाल्व्हवर दाब कमी होतो.

८१ समतोल पट्टा—पट्ट्याच्या एकाच बाजूला दाब असला तर तो खाली पडत द्यावून बसतो. यात खालच्या बाजूस अंतरावर एक उपपट्टा ठेवून त्यावर दाब घेऊन वरच्या बाजूचा दाब नाहोसा केला आहे.

८२ रबारी व्हाल्व्ह—मध्ये जाळी असून तिच्या खाली एक रबारी चकती सपाट बसविली आहे. निशीत जागा झाली म्हणजे खालच्या पाण्याच्या जोरात रबारी चकती उचलली जाते व मधल्या उचळ्या वर देण्या जागेतून पाणी वर येते.

८३ द्विगोमिजल यंत्र—चार व्हाल्व्ह उपयोगात आणून कमीअधिक दाबाने द्विगोलिक सिंकेवर करतात. यामध्ये पिस्टन फोडत असून त्याच्या आतील बाजूस दाबाचे पाणी घेता येते. कमी दाबसे पाहिजे असले तेव्हा आत दाबाचे पाणी घेतात. मग जोर पाहिजे असेल तेव्हा आतील बाजू उंचट्यासारखे सोडून एका (मोठ्या, बाहेरच्या) बाजूने पाणी घेतात.

८४ कारलोस व्हाल्व्ह—यात चाफ आत येणारे दोन आहेत व चाफ बाहेर सोडणारे दोन आहेत.

या व्हाल्व्हचा आकार पंचपात्रासारखा असतो व हे आपल्या आसामोवती केंद्राचा चोडा भाग मागेपुढे सरकतात ही गति एका तय्यारारह्या पत्र्यावरून दिलेली आहे. हा पत्रा हंडोच्या योगाने थोडाफार झुलतो. या झुलण्याने व्हाल्व्हला गति मिळते.

८५ कारलोस व्हाल्व्ह—याचा मधला दांडा चौकोनी आहे. या दांड्यावर ते झुमते.

८६ आगबोट एंजिन—हें फार प्रचारात आहे. याला एक, दोन किंवा तीन पंचपात्रे असतात. तीं वर असतात. व एंजिनाच्या हंडीपेक्षा उंची बरीच जास्त असते म्हणून यास उभे एंजिन असे म्हणतात.

८७ ज्योमाग्ये आवण—या आवणात चार माग असून ते रूक्या योगाने बंद करता येतात.

८८ दाबलेल्या तेलार वर चापट.—उभ्या शापिट-गच्या खाली टोंक जेथे टुकटें तेथे वजन फार येत व त्या ठिकाणी बंयण चांगलें राहिले पाहिजे म्हणून चित्रात दाबविलेल्या गाळ्यात पंपाने तेल दाबून या टोंका खाली घालतात जास्त दाबलेले तेल बाहेरच्या बाजूस जाऊन पडते; तेथे ते जमा करून पुन्हा उपयोगात आणता येते.

८९ क्रॉमहेड—याला खाली वर आधार असून त्यावर हें घडत असते. दोन भरून काढण्यासाठी याची खालची-वरची बाजू तिरपट केलेली असून रूक्या योगाने ती सरकवून योग्य ठिकाणी घेता येते.

९० समतोलतरफा—अगगाडोच्या डब्याच्या खालच्या हिंग्रग ओढण्याची रीत. यामुळे दोन हिंग्रगवर वजन वाटले जाते.

९१ कोर्टींग बॅन्डन्स—यात एका बाजूने चाफ व दुसऱ्या बाजूने पाण्याचा कवारा येतो. पाण्याच्या संयोगाने चाफेचे पाणी होतें. याला फक्त ३ फूट उंचीचे पाणी पुरते.

९२ आगेआप ओठणारी तराजू—उजव्या हातास वजन ठांगलेली आहेत, डाव्या हाताचे पारडे वजनाहत्तक सरले म्हणजे खाली असलेल्या अटकेस देऊन उलटून खाल बाहेर टाकते व पुन्हा पाहिल्या जागी येते व पुन्हा भरते.

यदु—याश्विरी ऋग्वेदात आलेला इतिहास ' मुद्र-पूर्वजग ' विभागात (पृ. ८० व प्र. ४ येथे पहा) दिला आहे. भारत-सागवतादि पुराणातहि याचा उल्लेख येतो. ययातीस देवयानीपासून यदु व तुर्वश हे पुत्र झाले. याच्या पासूनच यादवोचा वंश निघाला; यदु हा मुलचा सोम वंशी होय. याने पितृयात्री जरा घेतली नाही म्हणून याला ययातीचे साम्राज्य न मिळता एक लहानसे राज्य मिळाले अशी कथा आहे. धीकृष्ण हा यदूचाच वंशज होता. बंगालच्या रमणालाच्या वेळी (सन ८००) एक यदुराज्य अस्तित्वात होते.

यद्गुन—दक्षिण मद्रादेश, मौघिन शिष्टा, यद्गुन तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. हें रंगूनपासून ९० मैलावर आहे. लोकसंख्या सुमारे १२०००. येथें यदुनिघालेली आहे.

यम—एक वैदिक देवता. वेदविद्या विभाग (पृ. ३१४-३१६) पहा. (२) हा विवस्वान व संज्ञा यांना पुत्र. वैवस्वत, देवधर, काल, धर्मराज, कृतांत इत्यादि यांची दुसरी नावे आहेत. हा दक्षिण दिशेचा स्वामी असून मनुष्य-प्राण्याच्या मृत्युनंतर त्याच्या पापपुण्याप्रमाणे त्याची व्यवस्था करण्याचे काम याच्याकडे असते अशी हिंदूंची समजूत आहे. याच्या नगरीचे नाव संयमिनि. याच्या नावावरून दक्षिण दिशेस याच्या म्हणतात. याने नचिकेतास ब्रह्मविद्या शिकविली मोठ्या ऋषीच्या शापाने याने विदुररूपाने पृथ्वीवर जन्म घेतला होता. ऋग्वेदात (१०.१०) समयगी संवादरूपी एक आख्यानसूक्त आले आहे (शा. को. वि. ३ पृ. ४४-४५ पहा).

यमुना नदी—बृहत्संहितेत व भागवतादि पुराणांत हिचा उल्लेख येतो. हिला पुराणात सूर्यकन्या व यमाची बहीण म्हटले आहे. हिला टॅलेमीने दायामौना, ग्रीनीने जौमन आणि एरियनने जेबेर असे म्हटले आहे. ही उत्तर हिंदुस्थानातील एक मोठी नदी आहे. पंदरपुत्र नामक हिमालयाच्या शिखराच्या (२०३३ फूट) पश्चिमेस आठ मैलावर उगम पावून जमनोत्री (पहा) नावाच्या पवित्र तीर्थस्थानावरून ही वहात येते. फैजाबाद-जवळ हिचे पात्र मोठे झाले असून येथूनच पूर्व व पश्चिम यमुना कालवे निघाले आहेत. पूर्वकालव्यास १८२३ साली सुवात होऊन १८३० साली तो पुरा झाला. त्यावेळी त्यास चार लाख रु. खर्च झाला. तेव्हापासून १९०४ पर्यंत ४६ लाख रु. खर्च झाले. पूर्व कालव्याची लांबी १२९ व त्याच्या काट्याची लांबी ७२९ मैल आहे. या कालव्याने मुसफर नगर, सद्दाराणपूर व मीरत या जिल्ह्यांतील ९ लाख एकर जमीनीस पाणी मिळते. कालव्यापासून निघवळ नका १० लाख हयपर्यंत मिळतो. या पश्चिम कालव्याने अंबाला, कर्नाळ, हिसार, रोहतक, दिल्ली, हे जिल्हे व पतियाळा व सिंद या संस्थानांतील काही भाग मिळून चार हजार चौरस मैल जमीन मिजते. पंजाबमधील हा सर्वांत जुना कालवा, फिरोझ शुप्लखाने बांधला (१३७६). अकबर व शहाजहान यांनी याची दुरुस्ती केली. हा कालवा, ३४ मैल असून त्याचे काटे १०७५ मैल लांब आहेत वार्षिक उत्पन्न सुमारे २३ लाख रु. याचा हंसी नावाचा काठा थोडीच्या प्रमाणास उपयोगी आहे. दिल्लीपासून सुमारे १० मैलांवर ओखला येथे आणखी एक आग्रा कालवा काढला आहे. यमुनेस बाणगंगा, चंबळा, यटवा, व इतर पुष्कळ नद्या मिळतात. उगमापासून ८६० मैल वहात आल्यावर अलाहाबाद नजीक ही गंगेस मिळते. पूर्वी या नदीवरून बराच व्यापार होत असे. ईस्ट इंडियन रेल्वे सुरू होण्यापूर्वी मुंदलखंडात उत्पन्न होणारा कापूस कापरीहून या नदीतून खाली जात असे. हिच्या काठी व जवळ असलेल्या ठळक गांवांची नावे:—दिल्ली, बाघपत, मुंदावन, मथुरा, महापन, आग्रा, फिरो-

झापाद, इटावा, फारपी, हमीरपूर, अलाहाबाद इत्यादि. या नदीवर पुष्कळ ठिकाणी रेल्वेचे मोठमोठे पूल बांधले आहेत. गंगायमुना यांच्या अंतर्बंदीला पूर्वी यामुनेदेश व तेथील लोकांना यामुनेलोक असे म्हणत.

यमेथिन जिल्हा—उत्तर ब्रह्मदेश. मोकतिल विभागातील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ ४२५५ चौ. मैल. येथील जमीन सुपीक आहे. येथील अंगलात सागाचे लाकूड उत्तम व विपुल होते. पावसाचे मान सरासरी ५६ इंच असते. उत्तर ब्रह्मदेश इंग्रजांनी घेण्यापूर्वी यमेथिन ब्रिह्मत्याचा इतिहास फारसा उपलब्ध नाही. १९२१ साली जिल्ह्याची लोकसंख्या ३२३१८९ होती. जिल्ह्यात यमेथिन व किनमना ही दोन मोठी शहरे आहेत. १९०१ साली ब्रह्मी लोक ३२७९०० होते. एकंदर लोकसंख्येच्या ३ लोक शेतकीवर उपजीविका करणारे आहेत. ज्वारी, कंद ही मुख्य पिके होत. येथे गुरे उत्तम जातीपैकी असतात. शेळ्या-मेळ्या तर असेल्य आहेत. एकंदर ब्रिह्मत्या देशीय वळून बपडे विणण्याचा धंदा सर्वत्र आढळतो. तांदळाचा व्यापार पुष्कळ चालतो. यमेथिन तालुक्याचे क्षेत्रफळ ११७७ चौरस मैल आहे. तालुक्यात यमेथिन हे एकच मुख्य शहर असून जिल्ह्याचे ठाणेहि तेथेच अवते. यमेथिन हे मंडाले-रंगून रेल्वेवर स्टेशन आहे. शहरची स्थापना मेगनच्या अनंतत राजाने केली.

ययाति—धोमवंशीय नहुष राजाचा पुत्र. याला देवयानी व शर्मिष्ठा अशा दोन स्त्रिया होत्या. शर्मिष्ठेला अनु, हनु व पुत्र असे तीन व देवयानीस यदु व तुर्वसु(स) असे दोन पुत्र ययातीपासून झाले होते. शुक्राचार्यांच्या शापाने याला अकाली बाधेपय प्राप्त झाले होते. ऋग्वेदात ययाति (व गान्धर्व म्हणुनहि) व यदु-तुर्वसु यांचा उल्लेख येतो (वि. ३ पहा).

यवंतमाळ—बऱ्हाडतील एक जिल्हा. बऱ्हाड इंग्रजांकडे आल्यावर (१८५३) त्यांनी १८६४ साली वणी जिल्हा बनविला व त्यास आग्नेय बऱ्हाड जिल्हा हे नाव दिले, तोच मातृत्वा यवंतमाळ जिल्हा होय. या जिल्ह्यात चुनखडी, रेंतोचे दगड, नकशी होण्यायोगे मऊ दगड, पाठीचे दगड यांच्या खाणी आहेत. जिल्ह्याची लोकसंख्या (१९२१) ७४८९५९. क्षेत्रफळ ५२०५ चौरस मैल. यात १५७३ गावे आहेत. यवंतमाळ तालुक्याची लोकसंख्या सव्वा लाख आहे व क्षेत्रफळ ९०९ चौरस मैल. तालुक्यात २८३ गावे (७१ इजारा, १० अशमीर व बाकीची खालसा) आहेत. पाषाणचे मान ३३ इंच. ज्वारी व कापूस हे मुख्य पिके. सरकी काढण्याचे व कापूस दाबण्याचे कारखाने बरेच आहेत. यवंतमाळ गावची लो. सं. सु. चव्वा तेरा इजारा. तालुक्याचे काळीचे उत्पन्न पावणेदोन लक्ष रु. आहे. ऐने हे—अकबरीत यवंतमाळी असा या महालाचा उल्लेख आला आहे. पाइन घाटावर दीड हजार फूट उंचीवर हे गाव असल्याने ह्या थंड आहे. गांवादेशांरी मोठे तळे आहे. स्थापासून गांवातील

विहिरीना पाण्याचा पुरवठा होतो येथे एक हेमादपती देऊळ आहे १८६७ साली येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन होऊन माध्यतरी ती बंद पडला होती, पण पुन्हा १८९४ साली सुरू झाली जिल्ह्याचे ठाणे झाल्यापासून गावाचा वाढ संपाटपाने झाली गावास आगगाडीचे स्टेशन आहे

यघन—एका जातीचे लोक यघनानां म्हणजे असेहि म्हणतात म्हणजेहि ते यघनांचा उल्लेख आहे अस्वरूपां म्हणतो 'यघन म्हणजे ग्रीक लोक' होत यघन या शब्दाच्या व्युत्पत्त्याचे स्पष्टीकरण कारांना मॅन्किडल म्हणतो की, अयोनियन लोकांचा सत्पापक आयन या नावाचे हिंदूत यघन असे रूप होत व याच नावाने बायबलमध्ये ग्रीस देशाचा संघोधिले आहे जवनेचे संस्कृत रूप यघन असे आहे हिंदू ग्रंथात यघन हे नाव अयोनियन लोक व विशेषत परकी लोक यांना लावले आहे अशाकाच्या तेंराग्या शत कात 'योन असा यघनांचा उल्लेख आहे, व श्रीराम्याच्या दुसऱ्या अँटिओकसला यान म्हणजे यघन राजा म्हणले आहे नाशिकच्या एका शिलालेखात यघन लोकांचा उल्लेख आहे, व ह्ददामूनच्या जुनागड यथाल लखात सुपस्क नावाच्या राजाचे अशाकाचा समकालान म्हणून वर्णन आहे

यशवत महादेव—यास काणी देव मामलेदार व काणी साधु मामलेदार म्हणत पडरपुराकडे भासे नावाचा गाव आहे (ज्यास करकस भासे म्हणतात) तेथील हा राहणारा होता यास तेथे काही वृत्तिहि होती हा पुढे सरळ चालीचा व साधा होता इमर्गोत हा मामलेदार होता याची गणना उपासकांना आहे यास सरकारी पेन्शन मिळत असता ते याने घेतले नाही

यशवतराघ होळकर—इंद्र सत्यानचा यशवतराघ होळकर (पहिला) याची १८०१ वर्षांतची माहिती 'इंद्र' या लक्षांमध्ये (शा को वि ८) आली आहे त्या पुढची हकीकत या ठिकाणी देण्यात येत आहे यशवतराघ हा सानदेशात सलोद्रे ताळुक्यातील कुकुरमुळे गावच्या भिः राजाच्या आध्यास असता, त्याला विठोजाच्या बघाची हकीकत समजली त्याचा मुद्द अवळन रहात होता, त्याने यशवतरागास लक्षा नांवाची थोडी दिला ही यशवतरागाची फार आवडती होती माध्यतरी यशवतरागाने गुरुच्या सांगण्यावरून रुपि साधून इंदूर गाठले व पुढरनेकच्या मंद-

सेनापति सदाशिव भाऊ याचा यशवतरागाने २५ आक्टोबर १८०२ रोजी पराभव केल्याने पेशवे इमर्गोकडे निघून गेले व त्यांनी वसईचा नामुकीचा सड केला इकडे यशवत रागाने पुणे जाळून व लुटून फस्त केले व भावाचा सूड उगविला पुढे शिंदे-इमर्गो यांचे युद्ध झाले, त्यात यशवतराग जर स्वस्थ न बसता व शिष्टास मिळता तर इतिहास निराळा बनला असता परंतु तो अखेरपर्यंत स्वस्थ बसला एवढेच नव्हे तर शिंदे भोंसल्यांना आपण मदत करू असे वचन देऊनहि ते त्याने पाळले नाही (१८०३) शिंदे हातप्रभ झाल्यावर मग यशवतरागाचे डोळे उघडले व त्याने इमर्गोला लढव्यास प्रारंभ केला तो स्वतः उत्तम सेनापति असून मोठा घाबरी होता प्रथम तर त्याने कर्नल मॉन्सन याचा पराभव करून त्यास पळवावास लाविले परंतु पुढे त्याच्याने इमर्गोपुढे ठिकाव धरवला नाही व इतर मराठे सरदारानी त्याला मदत केली नाही फत्तेगड, डांग वगैरे लढायात त्याची पिच्छेहाट झाल्याने तो भरतपूरच्या जाटांकडे गेला त्या दापोनी इमर्गोना पिटाळून लावले परंतु इमर्गोनी जाटास फोडले, तेव्हा यशवतराग पंजाबात रणजित सिंगाकडे गेला यावेळी त्याने शिंदे, भोंसले वगैरे मराठे सरदारानी पुन्हा मराठा साम्राज्यासाठी एक होऊन इमर्गो विरुद्ध उभे राहण्यासाठी पूर्वीप्रमाणे पत्र लिहिली, परंतु त्याचा आता काही उपयोग नव्हता त्याच्यामार्गे लॉर्ड लेक हा सारखा लागला तेव्हा अखेरीस यशवतराग त्याच्या स्वाधीन झाला इमर्गोनी यशवतरागाच्या हवाली इंदूरचे राज्य करून काही प्रांत खालसा केला इंदूरस आल्यावर यशवतरागाने सैन्याची सुधारणा केली तीत निरूपयोगी फौज काढून टाकल्याने तिने खडेरावास पुढे करून बंद केले, ते याने मोहन ११ वर्षांच्या खडेरावास विप देऊन ठार केले त्यानंतर काशाराव व त्याची गरीदर बायको या दोघांनीहि विपप्रयोग केला पुढे त्याने युद्धसामुग्रीची तयारी जारीने चालविली तो स्वतः तोफांभोतवीत असे, यावेळी त्याला अति भ्रमासुळे दारूचे व्यसन लागले त्यात त्याच्या तापट स्वभावामुळे त्याचा झुद्धिग्रस्त होत होता त्यास पुढे बंद लागले (१८०८) या वेळावर पुष्कळ उपचार केले परंतु काही उपयोग न होता अखेरीस बघुरा गोवीत्याचा अंत झाला

यहुदी—या लोकांच्या धार्मिक इतिहासाची व ज्ञान्या वाङ्मयाची माहिती "इसायल राष्ट्रधर्म" (ज्ञा. को. वि. ८) व "सेमिटिक संस्कृतीची जगव्यापकता" (ज्ञानकोश. वि. ४) या लेखांत दिली असून, हिंदुस्थानांत रहाणाऱ्या या जातीला बेनेइसायल हे नांव असल्याने त्या जातीबद्दलचा सर्वसामान्य माहिती "बेनेइसायल" या नांवाखाली दिली आहे (ज्ञा. को. वि. १८). येथे फक्त यांचा थोडक्यांत राजकीय इतिहास व भूप्रदेशावरील प्रसार सांगण्याचा आहे.

यांची जगातील एकंदर लोकसंख्या १२२-५००० आहे. पृथ्वीवरील निरनिराळ्या देशांत ही संख्या कसकशी विभागली आहे ते वि ४ च्या परिशिष्टांत दिले आहे. यांना ज्यू (यहुदी), हिब्रू व इस्रायल अशी नावे असून हे प्राचीन काळी पॅलेस्टाइनमध्ये रहात असत. हा देश त्यावेळी व्यापारासाठी व कृषीसाठी प्रसिद्ध असल्याने निरनिराळ्या जातींचे लोक निरनिराळ्या वेळी तेथे येऊन स्थाईक झालेल्या लोकांच्या मिश्रणापासून या लोकांची उत्पत्ति झाली असे म्हणतात. त्याकाळी जो लष्करी सरदार नूर असेल त्यास ते राजा निवडीत; अशा राजांपैकी गिर्झायन यांचा उल्लेख प्रथम आढळतो. ज्यूवा प्रांतातील रहाणारे म्हणून यांना ज्यू म्हणतात. हे लोक जेकब (इसायल) च्या मुलापासून उत्पन्न झाले. याच्या देवाचे नांव याहवे. क्रि.पू. ११ व्या शतकाच्या अखेरीस याच्या निरनिराळ्या जातीचा एक गट निर्माण झाला. यहुद्याची संस्कृति फार प्राचीन काळापासून पुढे आली होती. परंतु पुढे ईजिप्शियन जेकबलेम उचस्त केले, तेव्हा या लोकांच्या संस्कृतीचा संकोच झाला. या संस्कृतीस दंतकथा व अनुभव यांचा मुख्य आधार आहे, आणि त्यामुळे हे लोक भविष्यकाळच्या आशेने व नूतकाळच्या आठवणीने सहनशील बनले आहेत.

मोदीसन या लोकांचे एकीकरण केले व ईजिप्तमधील गुलामगिरीतून याहवेने यां जातोची सुटका केली. याहवे म्हणजे सतत टिकणारा. यहुद्यांत जे प्रेषित पुढे निपजले ते स्वदेशाभिमाना व याहवेबद्दल निष्ठावान होते; आठव्या शतकांत त्यांना पार मान होता. ह्दपारीनेतर यहुद्यांना फार त्रास सोसावा लागला, त्यामुळे त्यांना जगाचा बराच अनुभव हि आला. त्यांनी आपले आचारविचार परदेशांत हि कळकळीने राखले त्यामुळे पुन्हा जेकबलेम येथे जेव्हा ते परत आले तेव्हा त्यांच्यांत फाटफुट झालेली दिशून आली नाही. अलेक्झांडरने आशियाखंड पार पाहता बेल्यापासून रोमन साम्राज्याने जेकबलेम उत्पन्न श्रीवर्षाच्या (क्र. स. ७०) चारसो वर्षांच्या काळात यहुद्यांचा श्रीकीश सद्वास होऊन श्रीकैसरेच्या त्यांच्या बराच पगडा बसला टॅलेमिच्या (क्रि. पू. ३०१) काळी पॅलेस्टाईन त्याच्या अंमलाखाली असल्याने यहुदी हे ईजिप्त व सीरिया यांमधील लढायांत भाग घेऊन असत. कॅमंड सोकोना टॅलेमिचा अंमल पसंत होता, पण काहींच्यांना

सेल्युसिडी सत्ता आवडली. धर्मच्छळामुळे पडलेल्या लोकांचा पुढारी जुडास मॅकासी म्हणून होता. त्याच्यावेळी जुडिया प्रांतात यहुदांसंस्कृति पसरली व यहुद्यांनी सरदाच्या बगेरे मिळाल्या. जुडासनेतर त्यांचा भाऊ सायमन हा यहुद्यांचा पुढारी झाला; त्याचा पुत्र जॉन हॅर्नस याने जेकबलेम, अलेक्झांड्रिया, ईजिप्त व सायप्रस या ठिकाणच्या यहुद्यांना सुस्थितीस आणले. हेरोड दि ग्रेटच्या वेळी यहुदी लोक रोमच्या सत्तेखाली आले (क्रि. पू. ४). पुढे हेरोडने राज्य त्याच्या मुलांमध्ये वाटले गेले; परंतु त्यांच्यांत भांडणे लागल्याने रोमच्या आगस्टसने त्यांच्या राज्यावर आपला एक प्रतिनिधि नेमला. रोमन कायद्याप्रमाणे यहुद्यांची खानेसुमारी झाली परंतु त्यामुळे त्यांनी बंद केले; कारण यहुदी कायदा खानेसुमारीच्या विरुद्ध होता. बंडात यहुद्यांचा पराभव होऊन जेकबलेम रोमनांच्या हाती गेले. मात्र रोमन बादशहा क्लॉडियस याने यहुद्यांना नागरिकत्वाचे हक्क दिले; तरी पण यहुदी व रोमन या दोघात घेरा माजून बराच रक्तपात झाला आणि यहुद्यांचा पुष्कळ छळ झाला. पुढे जेकबपेसियन याने यहुद्यांची सर्व पवित्र ठिकाणे काबीज करून देवळे उध्वस्त केली, त्यामुळे उपाध्यायवर्षादि रोडावला इ. स. १३२ मध्ये पॅलेस्टाईनच्या यहुद्यांनी पुन्हा बंड केले, तेव्हा ईजिप्शियनने बंड मोडून जेकबलेमच्या जागी एलियाडेपिटोसिना गांव वसवून याहवेच्या देवळाच्या जागी ज्युपिटरचे देऊळ बांधून यहुद्यांना तेथे घेण्याचा बंदी केली (जेकबलेम व पॅलेस्टाईन पहा). यहुद्यांत मिसळण्याची शिस्ती लोकांना बंदी असे. यानंतर अँटोनियस पायस याने यहुद्यांना पुष्कळ सवलती दिल्या व जरिदियन (५२७-६५) याने त्यांच्या धर्मसंस्थांकडे बरेच लक्ष पुरविले यावेळी बाबिलोनियातील यहुद्यांना पुष्कळ बाबतींत स्वातंत्र्य मिळाले होते. आठव्या शतकापासून स्पेनमधील यहुद्यांना हि मोठया हुद्दाच्या जागा मिळाल्या.

धर्मसुद्धामुळे युरोप व आशिया यांतील दळणवळण वाढल्याने यहुद्यांचा तिकडील व्यापार बसला, कारण ख्रिस्ती व्यापारी तेव्हापासून पूर्वकडे व्यापार करू लागले. या काळी यहुद्यांना ख्रिस्तियन पुन्हा गुलामांप्रमाणे दानध्यात येऊ लागले. स्पेनमधून त्यांची १४९२ च्या सुमारास इस्पाण्योरी झाली तर फ्रान्सने त्यांना १२०६ साली हुसकावून दिले आणि इंग्लंडने हि त्यांना पार दिला नाही. मोमन लोकांच्या स्वारीच्या वेळी यहुदी लोक इंग्लंडमध्ये शिरले होते; पुढे त्यांच्यासंबंधी एक स्वतंत्र कोर्ट स्थापन होऊन त्यांना जमिनी विकत घेण्याचा परवानगी हि दिली होती (१२७५) परंतु पुढे त्यांना धुडकावून देण्यांत आले. आस्ट्रियाने यांना प्रथम १६७० साली घाऊन दिले पण त्यामुळे व्यापारास धक्का बसतो अस पळून त्यांनी रहाण्याची परवानगी देऊन व्यापारविषयक काही सवलती हि दिल्या आणि दुसऱ्या जोसेफच्या वेळी (१७८०-९०) तर त्यांच्यावरील सर्व बंधने

काहून टाकण्यात आली व्यापार व सावकारी यांमुळे या लोकांनी आपल्यावरील सार्वत्रिक बहिष्कार पुष्कळ वेळां कमी केला १७ व्या शतकात यांचे महत्त्व बरेच वाढले आणि त्यामुळे त्यांना आपली धार्मिक कृत्ये उपबर्ण करतो येऊ लागली.

सा प्रत चा यहुदी समाज — गेल्या अर्धशतकात जगातील यहुद्यांची संख्या वाढत आहे. गेल्या महायुद्धामध्ये या समाजात क्रांति झाली आहे काही जातींनी व देशांना त्यांच्याबद्दल सहानुभूति वाटू लागली आहे, तर काहींना (ज्यांचे यहुद्यांमुळे व्यापारविषयक व सांसारिक दृष्ट्या नुकसान होतं) त्यांच्याबद्दल द्वेष वाटू लागला. साप्रत इंग्लंडात यांच्याबद्दल मत्सर उत्पन्न करणारी काही वर्तमानपत्रे आहेत. मात्र या मतप्रसारास एक प्रकारे तेथील वेव्हारी हे हि कारण झाले आहे अजान लोकांची समजूत तर अशी आहे की, महायुद्धाचा यहुद्यांनीच उत्पन्न केले स १९२०-२२ मध्ये इंग्लंडात यांच्याविषय मोठाच चळवळ चालू होती. फ्रान्सने मात्र रुमानियातून पळून आलेल्या यहुद्यांना आश्रय देऊन उद्योगधंद्यात व शेतीकामात त्यांना मदत केली. इंग्लंडात अजूनही यांना प्राप्त होतो तेथील शिक्षणविषयक (१९२० च्या) कायद्यात, शाळेत ठराविक संख्येपेक्षा जास्त यहुदी मुले घेऊ नयेत असे एक कलम आहे आणि त्याबद्दल यहुद्यांनी राष्ट्रसंघाकडे तक्रार चालविली आहे. रुमानियात यांची स्थिति असमाधानकारक असून, पोलंडने तर एक प्रकारे यांच्यावर व्यापारी बहिष्कार टाकला आहे; म्हणजे जे यहुदी व्यापारधंदे करीत असत त्यांच्या काही कायदेशीर व्यापारधंद्याचा मज्जाब सरकारने आपल्याकडे घेतला आहे. रशियात त्यांना विशेषतः विरोध नवसंस्थाने या लोकांनी तेथे शेती सुधारण्याची चळवळ चालविली आहे. त्यांना " अमेरिकन ज्युईस आइंट्रॅन्सिबल कॉर्पोरेशन " या संस्थेने आतापर्यंत ८०००० डॉलराची मदत केली. ही संस्था पॅलेस्टाईनमध्ये वसाहती कळवू आणण्या यहुद्यांना पैशांचे साहाय्य देत असते पॅलेस्टाईनमध्ये वर्तमानपत्रविषयक चळवळ वाढत आहे " ह्यापोजेळ हज्जदर " हे यहुदी मजदूरपक्षीय हिंदू सामाहिक आग १८ वर्षे सतत चालू आहे. मेहनतलेम येथे एक हिंदू दैनिक " डोअर डेयम " (डेली-मेल) नावाचे असून त्याचा संपादक पॅलेस्टाईनचा रहिवासी व हिंदू भाषा बोलणारा आहे सायॉनिस्ट चळवळीत रशियन व जर्मन यहुद्यांनी प्रामुख्याने भाग घेतले या पत्रास पसंत नाही. आता येथे दोन दैनिक पत्रे असून, इतरत्र ८ सामाहिक, २ पालिके व ६ मासिके (२ वाट्स्की, १ ऐतिहासिक, १ सेनकी व २ वैद्यकी) आहेत, सात वर्षांपूर्वी पॅलेस्टाईनमध्ये एकहि दैनिक नव्हते.

व सा हती. — हद्दपारीच्या पूर्वापासून व स्वदेशागमनापर्यंत यहुदी हे परदेशी वसाहत करण्यास जाऊ लागले. अमेरिका, इंग्लंड, हंगरी, मध्यमयुद्धाचा किनारा,

इराण, हिंदुस्थान, चीन वगैरे देशात यांनी वसाहती केल्या. त्यांना साधले तेथे त्यांनी आपला व्यापार वाढविला व देशांला बांधिला.

मुसलमानी राज्यांत प्रथम खलिफ उमरने (६३४-४४) यहुद्यांविषयक शास्त्र उचलले उमरच्या वेळी इराण, ईजिप्त, व सीरिया या देशांवर अरबी संस्थानीची छाप बसली होती. त्या देशात यहुद्यांची वस्ती बरीच असल्याने त्यांना मुसलमानी धर्मापासून व कायद्यापासून उपसर्ग पोहोचला. नवी प्रार्थनामंदिरं न बांधणे, जुन्यांची दुरुस्ती न करणे, मोठ्याने प्रार्थना न करणे, जबरदस्त कर देणे, सरकारी मोठमोठ्या जागा न मिळणे, पोड्यावर न बसणे, एक प्रकारचा ठराविक पोषाख करणे, वगैरे जुलमी गोष्टी कायद्याने त्यांच्यावर लादण्यात आल्या. असे म्हणतात की, मुसलमानी राज्यांत काही ठिकाणी अद्यापिहि हे कायदे अस्तित्वात आहेत, मात्र त्याची अंमलबजावणी तितकीशी होत नाही उमरने पुष्कळ यहुद्यांना अरबस्तानातून हद्दपार केले होते पुढे पर्शियन अंमलात अरबस्तानाखेरीज इतर मुसलमानी देशात मुसलमानांनी यहुद्यांना फारसा प्रास दिला नाही. अरबस्तानात गेल्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत यहुद्यांना वगळण्याने अपमानकारक नियम पाळावे लागत साप्रत अरबस्तानात यांची संख्या २५००० पर्यंत असून ते मुख्यतः व्यापारधंद्या करून आहेत.

ज्या वेळी अरबांनी इराण घेतला त्यावेळेपासून यहुद्यांचा प्रवेश त्या देशात झाला. मात्र मुसलमानांच्या जुलमाने येथेहि त्यांची स्थिति त्यावेळेपासून आजतागाइत कीव येण्यासारखीच आहे. साप्रत इराणात ३०००० यहुदी आहेत. त्यांत हमदान, इस्फहान, किमानशहा, शिरास, तेहरान या शहरात त्यांची वस्ती जास्त आहे. त्यांची राहण्याची भागा एका निराळ्या पेठेत असते. त्यांच्याबद्दल एक चमत्कारिक चाल इराणात आहे. एखादा यहुदी जर बाटून मुसलमान झाला तर त्याच्या सर्व आभेष्टांच्या शेट्टीचा तो वारस होऊ शकतो. येथे यहुद्यांनी इ. स. १८६० साली एक " अलायन्स इसरायेलिट युनिव्हर्सल " नावाची संस्था स्थापना केली. या संस्थेच्या सर्वांगीण उन्नतीसाठी स्थापिलेली अद्यापपर्यंत प्रस्तितात आहे.

ईजिप्तमध्ये हल्ली ५०००० यहुदी आहेत. अरबांनी हा देश घेण्यापूर्वीच त्यांची वस्ती तेथे होती. काही काळ सोडल्यास बाकीच्या काळात यहुद्यांना या देशात फारसा प्रास झाला नाही, उलट त्यांची स्थिति भरभराटीची व समाधानकारक होती. अल् हकीम (१९६-१०२०) या खलिफाने मात्र उमरचे जुलमी कायदे प्रचारात आणले त्यावेळी यहुद्यांना बाजविण्याच्या घंटा व वांसराच्या लांकडी प्रतिमा मज्जीने स्वतःबरोबर बाळगण्यास लागत हुकूम तोडण्याच्या सवयीवर हकीमने यहुद्यांची सर्व पेठच्यापेठ आजून टाकिली. याच्याशिवाय बाकीच्या खलिफांच्या अंमलात यहुद्यांनी

प्राप्त झाली नाही. त्यांना मोठमोठ्या सरकारी जागा मिळत; मेमोनिद यहुदी तर राजकीय असत. १६ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत यहुदी जातीवर एक नागोद नांवाचा ओ गव्हर्नर-सारखा अधिकारी असे तो यहुदी जातीचाच नेमला गेई. त्याला आपल्या जातीपुरते दिवाणी, कौमदारी वगैरे सर्व अधिकार असत.

उत्तर आफ्रिकेतील इतर प्रांतांतून यहुद्यांची पूर्वस्थिति साधारणपणे वरीलप्रमाणेच होती. पुसुलमानां अंमलांत मधून मधून त्यांची अशी छळ होई तरी एकंदरीत त्यांना सुखासमाधानांने राहता येई. हायसपोरच्या नंतर पुष्कळ शतकं यहुद्यांच्या टोळ्या उत्तर आफ्रिकेतून मध्य आफ्रिकेत वसाहती करण्यास जात असत व अद्यापि जात असतात. टपुनिस प्रांतांत १८ व्या शतकाच्या अखेरीस इंग्लिश यानें यहुद्यांना बराच प्राप्त दिव्या व अलमोहद राज-वंशांनेहि तोच क्रम चालू ठेविला. त्या वंशातील अहदुलमोमीन यानें तर अनेक यहुद्यांना जुलमांने घाटविले. या काळाची सध्या उत्तरोत्तर इतकी वाढली की, सख्या यहुद्यांना स्वतःसाठी एक स्वतंत्र पोपट बगवावा लागला. पुढे (१२१९) इ.स. १२१९ मध्ये त्यांच्याबद्दलचे बरेचसे अपमानकारक कायदे रद्द केले. परंतु त्यांना खरे आचारविन्यासवर्तक मर्हमद ये यानें दिले. टपुनिस हा देश १८८१ पासून फ्रान्सच्या अमलाखाली गेला. आज तेथें ६६००० यहुदी आहेत. अफ्रीकीया प्रांतांत अलमोहद राजवंशाच्या अखेरीपर्यंत टपुनिससारखीच जुलमां परिस्थिति होती. पुढे तुर्कांच्या अंमलांत त्यांची स्थिति सुधारली. ती इतकी की, शेजारच्या ख्रिस्ती राष्ट्रांच्या दाम्यांत असलेल्या देशांतील यहुद्यांना सुद्धा या यहुद्यांवरून हेबा वाटू लागला. तुर्कांनी त्यांना स्वराज्याचे पुष्कळसे हक्क देऊन त्यांच्यावर मुकद्दम (गव्हर्नर) नांवाचा स्वायत्तधिकारी अधिकारी नेमला.

मोरोकोमध्ये यहुदी लोकांची संख्या ११००० आहे. बगदादच्या अंमलाखालून या प्रांताची सुटका होईपर्यंत (७८८) येथील यहुद्यांची स्थिति शेजारच्या इतर मुसुलमानां देशांप्रमाणेच होती. इ.स. यानें यांच्या साहाय्याने हा प्रांत मिळून पेतल्यावर कोही काळानें त्यांच्यावरच जुलूम पुसुलमानां. ही स्थिति साधारणपणे अडीच शतकं चालू होती अलमोहद राजवंशांने ह्यांना घाटविण्याचा सयाहा ११४६ पासून आरंभिला. या वाटलेल्या लोकांनाहि बराच प्राप्त होत असे. पुढे सतराव्या शतकापर्यंत यांची स्थिति वाईटच होती. त्या सुमारास मुसुल अरशिद व सुलई इस्माईल यांनी तर यांचा पुष्कळ छळ केला. देवात यादवी मुसुल ज्ञान्यास दोन्ही पक्षांवरून यहुद्यांनाच प्राप्त होई लूट आळकोळ वगैरे प्रकार होत. कतिपय एखाद्या यहुद्यास सुलता-

नाचें मंत्रिपद मिळे, पण संघर्ष आनांला विशेष हक्क किंवा अधिकाराच्या जागा मिळत नसत. त्यामुळे चालू राज्य-कार्याच्या विरुद्ध पक्षासच यहुद्यां हे लोक मदत करीत. फ्रेंचांनी मोरोको आपल्या अधिराज्याखाली घेण्यावर, यांच्या छळाचा शेवट झाला.

स्वेनमार्शल व्हिस्मिनीक वंशाच्या जुलमांचें ८ व्या शतकांत यहुदी इतकें गांजले की, त्यांनी मूर लोकांच्या आगमनास एक प्रकारें उत्तेजन दिलें. मूर लोकांच्या अंमलांत प्रथम यहुद्यांची स्थिति साधारण बरी होती. मात्र पुढे (१०६६) मुसुलमानांनी प्राप्त झाल्या येथील १५०० यहुदी क्रुद्धांची कत्तल करून त्यांच्या छळास सुरुवात केली. त्यानंतर दोन शतकांनी अलमोराविद आणि अलमोहद यांच्या राजवटीत त्यांची स्थिति कारच हत्ताखीची झाली.

युरोपातील तुर्कस्तानांत मात्र यहुद्यांना विशेष चांगल्या तऱ्हेने वागविले जात असे. बायझन्टाईन साम्राज्य नाहीसे होऊन तुर्कांची सत्ता स्थापित झाल्यावरही यहुद्यांना सुखाचे दिवस लाभले. त्यांच्यावरील जुद्धम बंद झाले. कोणत्याहि शिस्तधर्मी राष्ट्रांत त्यांची स्थिति सुख लाभलें नाहीं इतकें सुख तुर्कांच्या अमदांनंत त्यांनी भोगले. राहणें, फिरणें घेदा करणें, पोषाक करणें, सेवनांत शिरणें, सुलतानाच्या प्रधानकीच्या जागा मिळविणें वगैरे मोठ्यांत त्यांना कसलाहि अडथळा राहिला नाही. एवढेच नव्हे तर जगांत गांजलेल्या कोणत्याहि यहुद्याला तुर्कस्तानात आश्रयार्थ स्थान मिळू लागलें. १५ व्या शतकांत जर्मनी व इंग्लंडातील जुलमांखाली चिरडलेल्या लोकांना तुर्कस्तानांत मुद्दाम बोलावण्यास आले. पुढे स्वेनमार्शल हद्दपार झालेले अश्वरूप यहुदीहि तुर्कस्तानांत आले. या सर्वांना तुर्की सरकार व लोक यांनी सर्व वाजुनी मदत केली. या लोकांमुळे तुर्कस्तानांत बरेच नवीन उद्योगधंदे निर्माण झाले. त्यांनी मोठमोठ्या शहरांतून आपली वस्ती केली. शालेयिका बंदरांत तेव्हापासून यांची संख्या जास्त असून व्यापार वगैरे कामांत यांचीच व्याप विशेष आहे. इ.स. १८ व्या शतकांत हि तो सुरुच होता. १९ व्या शतकापासून पुन्हां त्यांनी सुस्थिति लाभली. सामाजिक व औद्योगिक बाबींमुळे (राजकीय नव्हे) यानें १९-८० च्या बंडानें मुसुलमान व यहुदी यांचा सामाजिक दर्जा सारखाच ठरला गेला. १९११-१२ साली युरोपीय तुर्कस्तानांत १८०००० यहुदी असून त्यातील ६५००० लोक आशियामिन्तोपलमध्ये होते आणि अरबस्तान सोडून यांच्या आशिषांतलं तुर्कस्तानांत २५०००० यहुदी होते.

हिंदुस्थानात प्रत्यक्ष किनाऱ्यावरील कोणताही गांजला यहुद्यांचा कार प्राचीनकाळापासून संबंध येतो. हे लोक येथें

केव्हा आले ते नका समजत नाहो. मात्र प्राचीन काळापासून पॅनेस्टाईनचा व पलवारचा व्यापारासुद्ध संबंध येत असे हे बायबलातील काही मालाच्या व मावोच्या नोंदवरून दिसते. मलबारातील यहुद्याची समजून, टायटसने जेरुसलेमचा नाश केल्यानंतर (इ. स. ७०) आपण इकडे आलो अशी आहे. इ. स. ७० च्या आठव्या शतकातील एका ताम्रपत्रावर मलबाराच्या हिंदुस्थानने जोसेफ रबन नावाच्या एका यहुद्यास बर्चिवाची भर्ती वक्षीस दिली हा याच्याबद्दलचा पहिलाच ऐतिहासिक उल्लेख होय. त्यानंतर ८०० वर्षे या लोकांची इकडाला माहिती आढळत नाही १५२४ साली सामोरीन राजाने कॅंगनोरवर ह्शारी केला तेव्हा आणि पुन्हा १५६५ साली ह्शारी केला त्यांत त्याने यहुद्यांची घरेदारि जाळून त्यांची शस्त्रे केली व त्यांना तेथून हुसकावून दिले तेव्हा ते लोक कोचीन प्रांतात गेले व तिथे त्यांनी उग्रमटाऊने नावाचे एक गाव वसविले. कॅंगनोरच्या आसपासच्या काही गावांहि सांप्रत यांची वस्ती आहे या प्रांतातील यहुद्यात गोर यहुदी व काळे यहुदी असे दोन भेद आहेत काळे यहुदी हे आपण हिंदुस्थानात प्रथम आलो असे समजतात व गो-या यहुद्यांचे म्हणणे की, आपण प्रथम आलो आहोत तसेच, काळ्या यहुद्यांच्या मूळ पुरुषांनी इकडाला कुणविणी (दावी)शी संबंध ठेवून बंध वाढविल्याने त्यांच्या सांप्रतच्या वसातीचा रंग काळा झाला काळ्या यहुद्यांचे म्हणणे की गोर यहुदी हे कोचीनमध्ये १५११ च्या सुमारास आमच्या मागून पोतुगाल व स्पेनमधून आले आज या दोघांचे प्रमाण गेरा एक तर काळे ८ असे आहे गोर यहुदी आपणास उच्च मानून काळवांशी शरीरसंबंध करीत नाहोत. पिवळे यहुदी म्हणून तिसरा एक वर्ग काही मेडळींनी निर्माण केला आहे. या लोकांनी आपल्या धार्मिक संस्कारांना जेरुसलेमच्या मुख्य रेषेची (श्याचा शंकराचार्य) व अलेक्झांड्रियाच्या महारिकप रेषेची मान्यता मिळविली (१६१०). या लोकांनी काही हिंदूंना पूर्वी पाटविले होते त्यामुळे ह्शारी मूळचे खरे यहुदी कोणते व वाटून गेलेले यहुदी कोणते हे समजण्यास मोठी अडचण पडते सांप्रत गो-या यहुद्यांनी काणदोपत्री व प्रवारांत परदेशी म्हणतात, त्यावरून ते मागून आलेले अलावेन असे दिसते काही वर्षांपूर्वी इल्झेय येथील गो-या यहुद्यांच्या सुरा घराण्यास मुदलियार म्हणत असत सांप्रत

संबंध ठेवीत नाहोत एडन सुद्धा सर्व हिंदुस्थानात यहुद्यांची संख्या (१९२१) २१०७८ आहे बेनेइसायल, कोचीन यहुदी व मलबारायहुदी यांशिवाय बगदादी यहुदी म्हणून यांचा एक ववध, वर्ग आहे हे लोक हिंदुस्थान १७७७ च्या सुमारास व्यापाराच्या निमित्ताने आले हिंदुस्थानातील यहुदी हे जगातील यहुद्यांप्रमाणे सावकारांचा भेदा प्रामुख्याने करीत नाहोत मुंबईचे सासून घराणे हे या बगदादी शाखेपैकीच आहे पुण्याचे 'लाल देऊळ' या नावाचे वर्ग या सासून घराण्यानेच बांधले बगदादी यहुदी हे आपआपसात अरबी व इतर हिंदुस्थानी भाषा बोलतात.

चीनचा उल्लेख यहुद्यांच्या धार्मिक पुस्तकात फार पुरातन काळापासून येतो कॅफुगझू येथील शिल्लेखावरून (१४९१) चीनमध्ये यहुद्यांनी पहिली वसाहत हान राजवंशाच्या वेळी (ख्रि. पू. २०६ ते इ. स. २२१) केली असे दिसते त्यातहि या वंशातील मिमनी (इ. स. ५८-३९) या राजाच्या काळी वसातीचा उल्लेख स्पष्ट आढळतो या सुमारासच (७०) रोमन लोकांनी जेरुसलेमचा पाडाव केला होता बाबिलोन्ची (५००० यहुद्यांची) कत्तल व इराणातील छळ या गोष्टी सुद्धा या वसाहतीस कारण झाल्या. सांप्रत चीनमधील यहुद्यांच्या चाओरीतीत इराणी यहुद्यांच्या चाओरीतीची छाप दिसून येते त्यांच्या धार्मिक मंत्रांची भाषा तर फिरदीसीच्या वेळच्या भाषेसारखी दिसते या वसाहती तेव्हापासून १० व्या शतकापर्यंत होत होत्या. इराण-खोरासान-चीन व हिंदुस्थान-चीन या देशांचा व्यापार (विशेषतः रेशमाच्या वाहतूत) प्राचीन काळापासून चालू होता, त्यामुळे हि हे लोक (काही ठिकाणी ७० कुटुंबे) चीनमध्ये गेले असावेत मात्र यांचा तेथील मध्ययुगीन इतिहास उपलब्ध नाही १ व्या शतकापासून यांची माहिती मिळते मार्कोपोलो व इब्नबतूता हे यांचा उल्लेख करतात इ. स. १३२९ मध्ये देशाचे कायदे करतांना यांची सल्लामसलत घेतल्याचे आढळून येते. तेव्हा यहुद्यांची संख्या तेथे १२००० होती. इ. स. १६४२ च्या सुमारास त्यांनी आपल्या समाजाची बळकटी केली, पण धार्मिक बाबतीत त्यांची विकृतावस्थाच होती या लोकांच्या बदल माहिती मिळविण्याचा व त्यांना मदत करण्याचा युरोपातील यहुद्यांनी २०० वर्षे (१६१३-१८९५) प्रयत्न केला, पण तो बंध गेला. नानकिंगच्या

यांत १६००००. आम्हिकेस ३५५०००, आणि आस्ट्रेलियांत १७०००० यहुदी आहेत. सांप्रत गरीब यहुद्यांना पॅलेस्टा-ईनमध्ये वसाहत करण्यासाठी पाठविले जाते, आता (१९२६) पॅलेस्टाईन प्रांत इंग्लंडच्या संरक्षणाखाली असल्यामुळे या चळवळीस जास्तच स्वरूप आले आहे. इंग्लंडने तेथे यहुद्यांसाठी एक यहुदी मुनिव्हासिटी स्थापन केली असून, वसाहत करण्यासाठी येण्याच्या यहुद्यांना विशेष सवलती देण्यांत येत आहेत, परंतु त्यांस अरब लोकांची मनापासून संमति नाही. यहुद्यांना यापूर्वी परदेशांत ठिकठिकाणी जी धायनिस्ट नांवाची चळवळ सुरू केली होती, ती बरीच कारणांमुळे सांप्रत संयुष्टात येण्याचा संभव आहे.

[मेटस-हिस्टरी ऑफ दि ज्यूज; लेझीन्स्की-डाय जूडेन इन अरेबियन; अँडलर-ज्यूज इन मेनी सँड्स; मीकिन-ज्यूज ऑफ मोरोक्को; फ्रॅंको-इसाई; लॉर्ड-ज्यूज इन इंडिया अँड दि फार ईस्ट; रेफ्फालोविच-अँडिविक्टीम ऑफ दि ज्यूज इन मलबार; ग्लोव्हर-ज्यूईश चायनीज पेपर्स; किन-ज्यूज इन चायना.]

यज्ञ-देवयोनीतील एक जात. ब्रह्मदेवाने काही प्राणी उत्पन्न केल्यावर, त्यांनी, 'त्रिकुण्ड' (काय कडू ?) असे त्यास पुसले असता, त्याने 'रक्षथ्वे' (प्राण्यांचे रक्षण करा) असे म्हटले. त्यात काहीनी, 'यक्षाम', आणि काहीनी, 'रक्षाम', असे उत्तर दिले; तेच अनुक्रमे यक्ष व राक्षस झाले असे रामायणांत म्हटले आहे. हे कुबेराचे अनुचर आहेत.

यज्ञ-भारताच्या यज्ञसंस्थेचा इतिहास व तत्संबंधी विस्तृत विवेचन वेदविद्या या प्रस्तावनाखंडाच्या दुसऱ्या निमागात केलेच आहे. येथे फक्त भारतीयेतर देशांतील यज्ञांसारखे जे विधी असतात त्यांनी माहिती दिली आहे.

हेमचंद्राचार्य या शब्दास संक्षिप्त असा शब्द आहे व तो 'पवित्र करणे' या अर्थाच्या एका लॅटिन भातृपासून निघालेला आहे. व रथाचा यज्ञकल्पना म्हणजे एखादी अग्निप्रवस्तु पवित्र करून घेण्याकरिता एखाद्या प्राण्याचे, विधियुक्त बध करून देवतांप्रमाणे करणे ही होय. टायलर यांनी कल्पना प्रथम यज्ञ म्हणजे देवतेस अर्पण केलेली देणगी अशी होती. पण रॉबर्टसन सिम्स याने यज्ञाचा देवक-संप्रदायाशी संबंध आहे असे दाखविले. वेस्टरमार्कच्या मते यज्ञ म्हणजे आपल्यावरील सकंठ टाळण्याकरिता आपला प्रतिनिधि देवतेस बळी देणे होय.

यज्ञाचे वर्गीकरण विशिष्ट प्रतंग, अंतिम हेतु, यज्ञियवस्तु, पद्धति यास अनुसरून करता येईल. त्याप्रमाणे पुढे काही भारतीयेतर यज्ञांचे प्रकार दाखविले आहे:-

परि शोध क य ज्ञ.-(कॅथार्टिक) यज्ञनीय वस्तुचा अग्निप्रवण काढून ती सामान्य उपयोगासाठी तयार करणे; तसेच पवित्रपणा काढून घेऊन बरील प्रमाणेच ती मनुष्याच्या उपयोगासाठी किंवा त्याच्या दळणवळणाच्या सोयीसाठी बेतशीर तयार करणे हा या यज्ञांतल हेतु आहे.

सं यो ग य ज्ञ.-(कर्म्युनल) बध्य प्राण्याच्या ठायी असलेली पवित्रता किंवा ईश्वरी अंश आपल्या ठिकाणी यावा ही इच्छा या यज्ञाचा कारणीभूत झाली असेल

ईश्वर तु ल्य का री य ज्ञ.-(ईडिफिकेटरी) काही यज्ञांचा हेतु घर, शहर किंवा सरहद्द यांना रक्षकदेवता नेमून देण्याचा असतो.

प्र ति ष्टा सू च क य ज्ञ.-(ऑनोरीफिक) या यज्ञाची उपपत्ति कधीहि असो, पण ते देणगीदाखल असतात अशी त्यांची उपपत्ति लाविता येते. प्रतिष्ठासूचक यज्ञ प्राधान्य-करून अनुकूलता मिळविण्याकरिता आहे. काही अंशी हा यज्ञ प्रायश्चित्तात्मक-स्वरूपाचा आहे; तरी तो त्यापासून बराच भिन्नहि आहे.

मृ ता स सं धी य ज्ञ.-(विशेषतः मनुष्ययज्ञ. एखाद्याच्या मृत्यूनंतर किंवा बरेच मागाहून करण्यांत येतात. त्याचा हेतु पुढीलपैकी एखादा असावा: (अ) परलोकाकरिता वाटाड्या बरोबर देणे, (आ) मृताच्या दर्जाप्रमाणे चाकर माणसं पुरविणे; (इ) या लोकां घडलेल्या गोष्टींची माहिती मृतास करून देण्यासाठी दूत पाठविणे; (ई) एखाद्या भिन्नत प्राण्याच्या रक्षणे किंवा जीविताने मृताना सहाय्य करणे. बरील कारणांसाठीच भद्रदान किंवा रुधिरसंस्कार मृताच्या आप्ताना करावे लागतात.

प्रा य श्चि त्ता त्म क य ज्ञ.-प्रतिष्ठासूचक यज्ञांत देव देणगीचा स्वाकार करतो तर प्रायश्चित्तात्मक यज्ञांत तो जीव मागता.

म नु श्य य ज्ञ.-(नरमेध) पहा.

प्रत्येक देशातील यज्ञसंस्थेची माहिती देणे अशक्य असल्याने काही प्रमुख भागातील माहिती फक्त पुढे दिली आहे.

मा र ती य य ज्ञ सं स्था.-वेदविद्याविभाग, प्र ४, १०, १३ व १५; शिवाय परिशिष्ट ई, उ व ऋ पहा.

ग्री स व री म म धी ल य ज्ञ सं स्था.-ग्रीस देश व त्याच्या वसाहती यातून अभिष्ट गोष्टी दूर करण्याकरिता मनुष्ययज्ञ करण्याची वद्विवादा असे. यासंबंधी 'नरमेध' पहा.

ग्रीक यज्ञांतल महत्त्वाची अंगे म्हणजे बध्यप्राण्याला पुष्प हार व लोकराच्या तुकड्यांनी सुगंधावयाचे, त्याच्या शिंगांना सोनेरी मुलामा घावयाचा. अघ्येयला शुद्ध करणे व हजर असलेल्या मंडळींनी पवित्र प्राण्याने प्रोक्षण वरणे. जर बध्य-पशु नाखूप दिसला तर ते अमंगळ समजत व जर त्याने मानेने होकार दिला तर बरील सर्व ठाकठीक होईल अशी समजूत असे. याला धान्य त्याच्या मानेवर टाकीत व त्याच्या कपाळावरचा एक कंसाचा झुपका कापून जाळीत. नंतर त्या प्राण्याला काळोनी मारीत, व त्याचा गळ्या कापून त्याच्या रक्ताने वेदीवर प्रोक्षण करीत. शेवटी, त्याला धोळून कापीत व देवाच्या भागाच्या वेदीवरील अग्नीत आहुती देत.

रोममध्ये बकरा कधी मारला गेला नाही; पण संतर्द्ध्या-लियाच्या. उपात दिसता शकाच्या चवथ्या शतकापर्यंत एका मनुष्याचा बळी देत होतेसे दिसते. तेथे पशुयज्ञाचे

पुष्कळ प्रकार होते, मीक यज्ञाच्या इतिहासप्रमाणेच बहुतेक याचा इतिहास आहे.

ईजिप्तमधील यज्ञ—ईजिप्तमधील आचारपद्धतीची ओ काही थोडी माहिती मिळते ती चित्रावरून. वीर एल बहरीत मुसलमानपद्धतीप्रमाणेच पशूला कापित. त्याला कुशीवर निजवीत व त्याचे पाय एकत्र बांधीत. अभिमुखयज्ञ बहुधा त्यांना माहीत नव्हता.

आफ्रिकेतील यज्ञ.—विशेषतः पश्चिम आफ्रिकेमध्ये यज्ञाने पुष्कळ प्रकार आढळून आले आहेत. डहोर्नेतील साव-त्तरिक चालीतून शेकडों मनुष्ये वडी पडत. हल्ली पशुयज्ञ मात्र होतात, वध्यपशूला जाळतात किंवा पाण्यात बुडवितात. जमीनाने पुरता किंवा फक्त उघण्यावर टाकतात. कधीकधी प्राण्याला मारण्यापूर्वी यज्ञमान आपले हात त्याच्या धंगवर ठेवतो, किंवा रफाने त्याचे अंग माखण्यात येते. काही वेळा दाराच्या खाबाना रक्त लावितात किंवा यज्ञमानाच्या प्रत्येक अवयवाला वध्यप्राण्याच्या देहाना स्पर्श करवितात.

अमेरिकेतील यज्ञ.—इतर लोकांशी तुलना करिता रेड ईथियन लोकांत, यज्ञ कमी होत असत व त्यांची यज्ञ-संस्था सुधारलेली नव्हती. पॅनी लोकांत एक मोठा विधि होत असे व त्यानं शुक्राला (सकाळच्या वेळच्या) एक मनुष्य वडी देत, त्याचे रक्त शेतात शिंपडीत. इराकची लोकांतील पौढ्या कुत्र्याचा यज्ञ पुढील काळात बोकडाच्या सणाप्रमाणेच होऊ लागला. त्या प्राण्याना पादंय मण्यानी सुशोभित करीत व गळा दावून मारीत व नंतर लोकांची पापे त्यांच्या माथी मारीत; मग त्यांना जाळून त्यांची राख खोड्यातून प्रत्येक घरापुढे टाकात मेक्सिकोमध्ये मनुष्ययज्ञाचा प्रचार फार असे, अगदी कमी प्रमाण घेतले तरी दर वर्षाला २०००० यज्ञ होत. वध्यप्राण्याला वर्षभर चांगले खाऊं पालीत व देवाप्रमाणे पूज्य मानीत, त्याचे हृदय देवाला समर्पण करीत, पंढ फविरा व मोठे लोक खात व मुंडके पूर्वीच्या वध्यप्राण्याच्या मुंडक्याबरोबर राखून ठेवीत.

याकुटस्क—आशिया, रशियातील एक शहर. हे याकु-टस्क प्रांताच्या राजधानीचे शहर आहे. लोकसंख्या सुमारे ७००००. येथे याकुट लोकांची वस्ती फार असल्यामुळे या शहराला हे नाव मिळाले आहे. हे लोक टर्किश वंशाचे आहेत. याकुट लोक आपणाला सोसा असे म्हणवितात. हे मध्यम बाण्याचे, काळ्या व बारीक डोळ्याने, पसरट व अपटया नाकाचे, काळ्या कुडकुडीत नाड केसांचे व फारच सद्दान दाडी असलेले असे आहेत. हे फार मेहनती, धाडशी व हुद्दिमाने आहेत. नाबाला दिस्तानुयायी असले तरी मूळच्या मूर्तिपूजाशिष्ट धर्माच्याच रूपाने त्यांच्यात आढळतात.

याकुत—एक रान. हे शिलिकेटचे बनलेले असून याचा रंग मीमळा असतो. उत्तम याकुत हिंदुस्थान, सेबेरिया, लोन, रान व ग्रामीन या देशांत सापडतात. राजपुता-
तील याकुत हिंदुस्थानातील याकुतामध्ये महत्त्वाचा

आहे. जयपूर हे याकुताच्या पैदाशीचे केंद्र आहे. हिंदुस्था-
नातील जवाहीर कापण्याच्या धंद्यात याकुत कापण्याचा धंदा
महत्त्वाचा आहे. याचे गळ्यातील दागिने, बागड्या व मोहरा
करतात.

याकोबी, फ्रेडरिक हेनरिक (१८०३-१८९९)—
हा जर्मन तत्त्वज्ञता डब्ल्यूकेनवर्गला एक धनात्म
व्यापार्याचा मुलगा होता. त्याने चार्लस बॉनेटचे ग्रंथ व रुसे
आणि व्हॉल्टेचे ग्रंथ यांची राजकीय मते याचा लक्षपूर्वक अभ्यास
केला, व लंबर्कर पिडीनाद व्यापार सोडून ज्यूलिच आणि बर्ग
या ठिकाणी वतीने जर्मन पार्लमेंटचा तो सभासद झाला. अशा
रीतीने राजकारणात पडून त्याने बरीच लोकोपयोगी कृत्ये
केली. पुढे याकोबी तत्त्वज्ञानी म्हणून प्रसिद्धीस आला. आधु-
निक तत्त्वज्ञानात तो अंधश्रद्धेचा शिरकाव करून पडात होता
असा त्याच्यावर पुष्कळांचा आक्षेप आहे. १८०७ ते १८९२
पर्यंत तो म्युनिक येथील शास्त्राच्या अँकॅडमीचा अध्यक्ष
होता. १८४१ साली त्याने शॅलिंगविषयक एक तत्त्वज्ञानविष-
यक ग्रंथ लिहिला बोलडेपार हा त्याची एक तार्किक कादं-
बरी आहे. मानसशास्त्रातील अनुभवसिद्धज्ञान (कॅमिशन)
या विषयावर त्याने फार सुंदर लेख लिहिले आहेत.

याकोहामा—जपानमधील टोकिओ प्रांताच्या पश्चिम
किनाऱ्यावरील एक बंदर. १८५९ साली हे एक लहान-
से मासे पकडण्याचे खेडे होते. परंतु पुढे हे बरेच
भरभराटीस आले. १८८६ साली याची परदेशस्थ व देशस्थ
भिडून ११११७९ लोकसंख्या होती. १९२३ साली
येथील लोकसंख्या ४२२१८२ होती. युरोपियन, अमेरिकन
व चिनी लोकांहि येथे आहेत. येथील श्रीमंत परकीय लोक
शहराच्या दक्षिणेस बडक नदीकाठी राहतात. येथील बंदरा-
तून १९०५ साली १४८६१८२३ पौंड किमतीचा माल
आला व १९१८२२१ पौंड किमतीचा माल बाहेर रवाना
झाला. येथील आयात मिनस म्हटले म्हणजे, धातू व
धातूचे सामान, तांदूळ, लोकर व लोकरा कपडा, कापूस व
सुती कपडा हे होत. तसेच येथून रेशीम व रेशमी कापड,
चहा, वगैरे मिश्रत परदेशात रवाना होतात. १९२३ साली
प्रचंड भूकंपाने हे शहर बरेच उध्वस्त झाले.

यादववंश (देवगिरीचा)—महाराष्ट्र या वंशाचे
माहात्म्य अनिशय आहे. यादवांचे वंशज आधव होत. हे
यादव मूळचे मयुरेचे राहणारे असून, त्यांची क्रियेक पराणी
प्राचीन काळी केव्हा तरी गुजराथेत व महाराष्ट्राने आली.
हेमाद्रीच्या प्रतबंधांत ह्या पराण्याची हकीकत दिलेली आहे.
यादवांचे दोन वंश प्रसिद्ध आहेत: एक नाशिकजवळ चंद्रा-
दियपूर उर्फ चांदबड येथे राज्य करीत होता आणि
दुसरा देवगिरी उर्फ दीक्षतामाद येथे होऊन गेला. पहिल्या
वंशाची राजधानी धानगर (सिन्नर) हो सैउज देशात होती.

महाराष्ट्रांत प्रवेश करून आपले राज्य स्थापिले. दृढप्रहा-
राचा मुलगा सेठणचंद्र ह्याने सेठणपूर शहर स्थापून देशाचेहि
नाव सेठणदेश असे ठेविले. हे खानदेशाचे मुसलमान
येण्याच्या पूर्वीचे नाव होय. देवगिरी शहर सेठणदेशाच्या
उत्तर सरहद्दीवर होते.

पहिल्या सेठणवंशाच्या पन्नास व्याचा पुत्र धाडियप्पा व
नातू भिळम (पहिला) हे अनुक्रमे गादीवर आले पुढे
राजगो, वाटुगी, धाडियस, भिळम वगैरे राजे यादव कुळांत
पिपजले. हा भिळम (दुसरा) पराकमी होता. भिळमानंतर
बेसुगी, अर्जुन व भिळम (तिसरा) हे राजे झाले. या भिळ-
माने चालुक्यवंशीय जयतिहाच्या मुलीशी लग्न लाविले.
त्यानंतर वाटुगी दुसरा, बेसुगी दुसरा, भिळम चवथा व
सेठणचंद्र दुसरा हे राजे झाले. त्यांत सेठणचंद्र दुसरा
(१०९९) हा पराकमी राजा झाला त्याने चालुक्य राजाविक्र-
मादित्य यास पुष्कळ मदत केली. पुढे परमदेव सिंदराम उर्फ
सिधण, मलुगी अमरगाविय, गोविंदराम, बल्लाळ, अमरगुली
आणि पांचवा भिळम हे राजे यादववंशांत निर्मोण झाले.
पांचव्या भिळमाने चालुक्यांचे राज्य जिंकले त्यापूर्वी हे
यादव चालुक्यांचे मादलिक होते. याप्रमाणे दृढप्रहारापासून
पांचव्या भिळमापर्यंत तेथील राजांना नावे आढळतात
सारास यादवांच्या ह्या पहिल्या वंशाने ७९५ सालापासून
११११ पर्यंत ३१६ वर्षे राज्य केले

पांचव्या भिळमाने सोमेश्वर चालुक्याचे मादलिकत्व झुग-
रून दिले व द्वारसमुद्राच्या बोरबल्लाळ यादवाचाहि पराभव
करून देवगिरी येथे स्वतंत्र सत्ता स्थापन केली (११८७-
११) , देवगिरी शहरहि त्यानेच स्थापिले. याच भिळमाचा
वंश महाराष्ट्रांत पुढे साम्राज्यसत्ताधारी झाला. भिळमाने
आपणास प्रतापचक्रवर्ती व महाराजाधिराज हीं विरदे
लाविली. त्याचा मुलगा जैतुगी उर्फ जैत्रपाळ पहिला
(११९१-१२१०) हाहि पराकमी होता, यानेहि ' समस्त
भुवनाश्रय महाराजाधिराज ' हीं विरदे आपल्यास लाविली.
त्याचा सेनापति शंकर नावाचा ब्राह्मण होता. प्रसिद्ध
ज्योतिषी भास्कराचार्य याचा पुन लक्ष्मीधर हा जैत्रपाळाचा
मुख्य पंडित होता. जैत्रपाळास वेद, मीमांसा व तर्कशास्त्र
यांचे चांगले ज्ञान होतें. प्रसिद्ध मराठी व्याकवि मुकुंद-
राज हा याच्या पदरी होता (कोणी म्हणतात की, मुकुंद-
राजाचा उल्लेख जैत्रपाळ हा चांद्याच्या बाजूचा दुसरा
कोणी जयपाळ असावा).

सिधण (१२१०-१२४७) — हा पहिल्या जैत्रपाळाचा
मुलगा. याच्या कारकीर्दीत यादवांची सत्ता अतोनात वाढत
जाऊन त्याने कुतल देश काबीज करून माळवा, गुजरात,
चेदि देशांतील छत्तिसगढ, इत्यादि ठिकाणच्या राजांस
जिंकिले पद्मनाल (पन्हाळा) येथे शिलाहार मोग राज्य
करात होता. त्याचे राज्य सिधणाने आपल्या राज्यास
मोडले. कोल्हापूरच्या तावळेजोत शिलाहारांचे नांव यापुढे

येत नसून यादवांचे येत. सिधणाने गुजरातवर अनेक
स्वाभ्या केल्या. ह्या स्वाभ्यात खोलेश्वर नावाचा ब्राह्मण
त्याचा सेनापति होता. गुजरातेंत ह्या वंशेत बापेल वंशाचा
अंमल होता. खोलेश्वराने ह्या बापेल राजाचा अनेक वेळां
पाडाव केला. कीर्तिकीमुदीचा कर्ता सोमेश्वर याने अनहिल
पटणचे राजे बापेल-चालुक्य व यादव ह्या राजांच्या मुद्रांचे
वर्णन दिले आहे बापेलराज लवणप्रसाद व त्याचा मुलगा
वीरधवल यांनी सिधणाशी तह केला. दुसऱ्या स्वारीत खोले-
श्वराचा मुलगा राम हा सेनापति होता तो वीरधवलाचा
मुलगा बोलसदेव याजबरोबर लढत असता मारला गेला.
त्याचा भाऊ विजयण, हा सिधणाचा तिसरा सेनापति होय.
याने कोंकण व दक्षिण महाराष्ट्र हे देश जिंकिले. त्या
देशाचा कारभार तोच पहात असे सत्ताभ्याच्या भातवास
सिधण हा मोठ्या सैन्यानिशी पुष्कळ दिवस येऊन राहिला
होता. सत्तारा जिल्ह्यातील खटाव तालुक्यात मायणी गांवां
सोमेश्वर म्हणून शंकराचे देवालय आहे ते ह्याने बापिले
ह्यानेच भूपणगढ किंवा बांधून माण तालुक्यातील शिखर
सिधणापूर गाव घडविले सिधणापूरचा महादेव हा अनेक
मराठा कुळाचा कुलदेव आहे. कोल्हापूरच्या मोग राजांशी
लढत असता सिधणापूरची लावणी सिधणाने बसविली.
दक्षिण प्रातावर यादवांची भक्ति विशेष होती सिधण मोठा
धार्मिक असून त्याला देवळ बांधण्याचा नाद फार होता.
एकंदरीत सिधण हा त्याकाळी फार पराकमी राजा झाला.
पृथ्वीवल्लभ, विष्णुवंशोद्भव इत्यादि विशेषणें त्याने धारण
केली होती त्याचा पत्न सुषर्णगढचिन्हांकित असे याद-
वांच्या मुख्य मंत्र्यात श्रीहरणाधिप अशी संज्ञा होती. ह्या कार-
भार प्रथम सोपल नावाच्या दृढस्थाकडे होता. सोपलाचा
मुलगा शाईधर, याने संगीतरसनाकर नावाचा प्रथ सिधणाच्या
कारकीर्दीत लिहिला भास्कराचार्याचा नातू (लक्ष्मीधराचा
मुलगा) चांगदेव हा ह्या दरबारी मोठा ज्योतिषी होता.
भास्कराचार्याचा भाऊ श्रीपति, त्याचा मुलगा गणपति,
त्याचा मुलगा अनंतदेव, हाहि मोठा ज्योतिषी या दरबारांत
होता भास्कराच्या घराण्यास यादव राजाचा उत्कृष्ट आश्रय
होता. सिधणाचा पराकमी व विद्वान मुलगा जैत्रपाळ दुसरा,
हा बापाच्या अमोदरच मरण पावला होता. सिधणानंतर
त्याचा नातू कृष्णदेव हा राजा झाला.

कृष्ण देव (१२४७-६०) — हाहि पराकमी होता.
याने गुजरातवर स्वाभ्या केल्या आणि पुष्कळ यज्ञ केले.
याचा मंत्री लक्ष्मीदेव म्हणून होता, त्याच्या नंतर जल्हण हा
मंत्री झाला. हा फार विद्वान होता. याच्या वेळी संस्कृत
विद्येची भरभराट होती.

महादेव (१२६०-७१) — हा कृष्णाचा धाकटा भाऊ.
यानेहि तैलगण, गुजरात व कोंकणात स्वाभ्या केल्या. याने
ठाणे येथील सोमेश्वर शिलाहार राजास मारून उत्तरकोंकण
आपल्या राज्यास जोडले यानेळची लढाई दर्यावर झाली.

तीत सोमेश्वराची बहुतेक गलबोत घुडाली. महादेवाने आपणास "चक्रवर्ती" म्हणविले हेमाडपंत हा महादेवाच्या कारकीर्दीत यादव साम्राज्याचा श्रीकरणाधिप झाला.

राम देव (१२७१-१३०९).—हा कृष्णाचा मुलगा. याची कोर्ति फार मोठी आहे. याच्या व याच्या पूर्वजांच्या कारकीर्दीत ब्राह्मण सुभेदार, सेनापति व मंत्री बरेच झाले. कृष्ण व अच्युत नावाचे दोन सुभेदार याच्या वेळी कोंकण व दख्खन या भागावर होते. रामचंद्र उर्फ रामदेवराजाने एकदा ५७ ब्राह्मणास तीन गावे इनाम दिली होती (१२७१). त्यात पुढील शर्ती होत्याः—या ब्राह्मणांनी व त्यांच्या वंशजांनी ती गावे सोडू नयेत व गहाण ठाकू नयेत. गावात वेष्ट्या राहू देऊ नये, जुवा खेळू नये, हत्यारे वापरू नयेत व सरकारीत वेळ घालवावा. यावरून रामदेवाची सन्मार्गप्रवृत्ति दिसून येते. महाराष्ट्रातील शेवटचा वैभवशाली सम्राट हा रामदेवराज होता. पुढे अल्लाउद्दीन खिलजीने देवगिरीस २५ दिवस वेढा घालून रामदेवराजाचा पराभव करून त्याला आपले अंकित घनविले (५ फेब्रुवारी १२९४). अल्लाउद्दीनाने अपार संपत्ति घेऊन दिल्लीस प्रयाण केले (अल्लाउद्दीन पट्टा). पुढे रामदेवराज ठरलेली खंडणी देईना म्हणून मलीक काफरने पुन्हा त्याच्यावर स्वारी करून त्यास पकडून दिल्लीस नेले, तेथून ६ महिन्यांनी परत आल्यावर मात्र तो नियमितपणे दिल्लीस खंडणी पाठवीत असे. नेतर तो २ वर्षांनी मरण पावला (१३०९). भागवतधर्मा- (वारकरीपंथा) चा प्रसार याच्या वेळी ज्ञानदेव, नामदेव वगैरे संतानी केला. ज्ञानेश्वरीत रामदेवास 'सकलकलानिवास, न्यायाने क्षिनि पोसणारा' अशा विशेषण ज्ञानेश्वराने दिली आहेत. मात्र मुसलमानापासून त्याला आपल्या साम्राज्याचे रक्षण करता आले नाही, यावरून तो तितका दूर व दूरदर्शी नसावा असे दिसते. हेमाडपंत हा याचाहि मंत्री होता. त्याच्या राजप्रशस्ति नावाच्या प्रभात यादववंशाचा इतिहास आलेला आहे.

शंकर देव (१३०९-१२) —हा रामदेवराजाचा पुत्र. याने मुसलमानांविरुद्ध उचल करून दिल्लीस खंडणी पाठविण्याचे बंद केले. परंतु इतर हिंदू राजांनी याला मदत न केल्याने हा एकटा पडला. शेवटी मलीक काफरने याच्यावर स्वारी करून याला ठार केले व यादवांचे राज्य खालसा केले. पुढे अल्लाउद्दीन मेल्त्यावर दिल्लीस यादवांही गादीबद्दल भीड्याळी झाली तिचा फायदा घेऊन रामदेवाचा जावई हरपालदेव याने मुसलमान सुभेदार हाकलून देऊन देवगिरी आपल्या ताब्यात घेतली. पण सुभारक खिलजीने स्वतः देवगिरीस घेऊन हरपालाचा पराभव करून त्याचा वध केला. या वेळपासून महाराष्ट्रात मुसलमानांचे राज्य सुरू झाले. [भांडारकर-हिस्टरी ऑफ दि डेकन; राजप्रशस्ति; हिस्टरी ऑफ इंडिया].

यादवाड—मुंबई इलाखा, वेळगांव जिल्हा. गोंडाकच्या पूर्वेस २५ मैलांवर हा एक गांव आहे. सावनूरच्या नसावाने यादवाड मराठ्यांच्या स्वाधीन केले. १७६४ साली यादवाड प्रांत हा पेशव्यांनी मिरजकर पटवर्धनास दिलेल्या सर-जामात मोडत होता. १७९० साली मराठी दफतरांत यादवाड याच तोरगळ सरकारांतील एका परगण्याचे मुख्य ठिकाण असून त्याचा सालीना वसूल ४६००० रुपये होता. १८४९ साली तासगांवचे पराशुरामभाऊ निपुत्रिक वारल्यामुळे यादवाड ब्रिटिश मुलखांत आले.

यानान—मद्रास इलाखा, गोदावरी जिल्ह्यातील एक फ्रेंच वसाहत क्षेत्रफळ ५ चौरस मैल असून वसाहतीची लोकसंख्या (१९२३) ४६९९. १७५० साली फ्रेंचानी येथे एक वसाहत स्थापिली. यानान वसाहत पाटिचेरी येथील फ्रेंच गव्हर्नरच्या अमलाखाली आहे.

यापान, जिह्वा—खालच्या ब्रह्मदेशाचा इरावती नदीच्या भागातील एक जिल्हा. जमीन बहुतेक सर्व सपाट आहे. जिह्वात लहान व मोठे असे पुष्कळ कालवे आहेत. जमीन साधारण सुपीक आहे व जंगलांतील झाडे वगैरे फार दाट असल्यामुळे ह्या ठिकाणी वाप, हत्ती व रानडुकराचे वळप वगैरे असतात. ह्या समुद्राजवळ असल्यामुळे उष्णता फारशी नसते. येथील हवा फार आरोग्यकारक आहे. पाऊस सरासरी ९५ इंचपर्यंत पडतो. याची लोकसंख्या एकसाराखी वाढत आहे. सध्या ती सुमारे ५०००० आहे. ह्या जिल्ह्यात मुख्य शहरे तीन आहेत. यापान हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण आहे. येथील जमीनीत तांदूळ फार चांगला पिकतो. ह्या ठिकाणी मासे धरण्याचा धंदा सध्याच मोठ्या प्रमाणात चालतो. दक्षिण भागात समुद्रकिनार्यावर कांसवाचे धबके याचे संपन्नतात. येथे व्यापार व इतर धंदे वगैरे फार कमी आहेत. शाळा वगैरे फार थोड्या असल्यामुळे लोक अशिक्षित आहेत. यापान व कैकलाट या ठिकाणी बौद्ध लोकांच्या शाळा आहेत.

ता लु का.—याचे क्षेत्रफळ ४३१ चौरस मैल व लोकसंख्या सुमारे चाळीस हजारवर आहे.

गों व.—हे यापान नदीच्या उजव्या तीरावर वसलेले आहे. बहुतेक सर्व लोक मासे पकडण्याचा धंदा करतात. शहरांत मोठाली धरे, दवाखाने व शाळा आहेत.

याव्होनीई पर्वत—हा पर्वत पूर्वसैबेरियात असून ईशान्येकडील केकलेन नदीपासून ओलेक्मा नदीच्या वळणापर्यंत (५६ उत्तर अक्षांश) पसरलेला आहे. हा पर्वत साधारणतः मध्य व पूर्व आशियाच्या सीमेवर आहे. पूर्व-तार्चा घाटारे ५०००-६००० फुटांपर्यंत उंचीची असून सर्वोच्च उंच असे शिखर (माउन्ट सोखोवो नावाचे) ८०४० फूट उंचीवर आहे. पर्वतातील दाट २००० पासून ३५०० फुटांपर्यंतच्या उंचीवर आहेत. ह्या मंगोलियातील केंद्र पर्वताला जोडला गेला आहे.

योंक—इंग्लंडातील एक म्युनिसिपल काउंटी ५ पार्लमेंटरी बरो. येथे मुख्य लिव्ही धर्माधिकार्याचे पीठ आहे. योंक हे नॉर्थ-ईस्टने रेवेचे महत्वाचे जंक्शन आहे. येथील लोकसंख्या १९९१ मध्ये ८४५०० होती. येथे रोमन लोकांनी बांधलेल्या काही इमारती आहेत. येथील इमारतीत सेट पॅटर कॅथेड्रल हे मुख्य आहे. लोखंड ओतण्याचे कारखाने, आगगाड्या व मोटारची एंजिन तयार करण्याचे कारखाने, कातडी कामावण्याचे कारखाने वगैरे कारखाने येथे चालतले.

यार्कंद—चिनी साम्राज्य, चिन-क्रिआम साम्राज्यातील चिनी तुर्कस्तानात हे शहर आहे. यार्कंदची एकंदर लोकसंख्या सुमारे ६०००० असून तीमध्ये यार्कंदी लोक ५० हजार आहेत. उरलेल्या १० हजारांपैकी १ हजार काश्मीरी व दोन हजार बाल्टी (लडखामध्ये राजवड्यात) आहेत. येथे हिंदूंचे फार बरेच रीतिरिवाज वागविण्यात येते. मुसलमानपक्षाच्या अधिका कर शाखा लागतो, व गावांतील एका विवाक्षित स्थळी रहावे लागते; त्यात घोड्यावर बसण्यास अगर फेडा बांधण्यास परवानगी नाही व त्यास मुसलमानांची लग्न करता येत नाही. फोरसिधच्या मिशनवरील जे काही मुसलमान होते त्या सर्वांनी यार्कंदमध्ये एकएक दोनदोन लॅम केळी, त्यांतील किर्येक एका रात्रीपुरती, किर्येक आठवड्यापुरती आणि किर्येक वाटेलेतेवड्या दिवसापुरती होती. [हंडरसन आणि लूम लाहोर द्वु यार्कंद १८७३]

यावल, ता छ का.—मुंबई, पूर्व लानदेश मित्वातील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ २५० चौरस मैल असून तालुक्यात व फैजपूर अशी दोनच शहरे आहेत. खेड्यांची संख्या ७५ आहे. लोकसंख्या (१९९१) ८९३६९१.

यां व.—(यावल सराळी) हे यावल तालुक्याचे मुख्य ठिकाण सावचापामुन १२ मैलांवर आहे. लोकसंख्या सुमारे दहा हजार. यावल हे पूर्वी शिंदे सरकाराकडे होते. १७८८ साली त्यांनी हे निघालेकर जाहगीरादारांना जहागीर देऊन टाकिले. १८२१ साली काही व्रह्मनामा होऊन यावल इंग्रज सरकारकडे आले. सन १८३७ त यावल पुन्हा शिंद्याकडे गेलं व १८४३ साली फिरून इंग्रजाकडे आले. येथे एक किल्ला आहे. पूर्वी कागद व निळीचा रंग यावल येथील कार प्रसिद्ध होती. येथे १८८३ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

यास्क—निष्काचा कर्ता. याच्या संबंधीची माहिती उपलब्ध नाही. निष्क हा त्याचा अर्थात प्रसिद्ध ग्रंथ होय. या ग्रंथातील प्रतिपाद विदयाची माहिती वेदविद्या विभागात आलीच आहे (पस्तावनासंदर्भ भाग २, पृष्ठ १८५ पहा). आपल्या ग्रंथाला त्याने व्याकरणाचा पूरक भाग (व्याकरणस्य कास्त्यं) असे म्हंटले आहे. वेदविवरणासाठी त्याने हा ग्रंथ लिहिला. यास्क हा तौलनिक आपाशास्त्राचा आधार पंडित होय असे म्हणण्यास हरकत नाही. त्याच्यापूर्वी होऊन गेलेले वैयाकरण व त्याच्या नंतरचा पाणिनी यांच्या

मधील तो दुवा आहे असे म्हंटले तरी चालेल. याचा काज पृष्ठ ६०० ते ७०० असे भाग बऱ्याच विद्वानांनी ठरविले आहे. सत्यमत सामाश्रमी यांनी हा पाणिनीच्या मागून झाला असे म्हंटले आहे तथापि हे म्हणणे आतां चुकीचे ठरले आहे. निषाद हा वैदिक शाब्दकोश यास्कानेच रचिला किंवा नाही याबद्दल विद्वानोन्मये मतभेद आहे. तथापि यास्काने निष्क हा एकच ग्रंथ लिहिला असे गृहीत धरले तरी त्यायोगे त्याची योग्यता सुद्धीच कशी होत नाही इतका तो अप्रतिम ग्रंथ आहे. निष्काचे अन्य हट्टीमाहिती बरेच महत्त्व आहे. काण्व स्वतः यास्काने आपल्या पूर्वज्या वैयाकरणाचे उल्लेख केलेले आहेत (' निष्क ' पहा).

याज्ञवल्क्य—एक प्रसिद्ध ऋषि व स्मृतिकार. याच्या स्मृत्या संबंधीची माहिती फारच थोडी मिळते. हा राजसूतरी शाखेचा प्रवर्तक असून अत्यंत विद्वान होता. बृहदारण्यकोपनिषद्, शतपथ ब्राह्मण, शुक्ल यजुर्वेद, योगसूत्र, याज्ञवल्क्यस्मृति इत्यादि ग्रंथांचे कर्तृत्व याच्याकडे देण्यात येते. तथापि स्मृति ग्रंथ अर्थात अर्वाचीत आहे आणि बरील इतर ग्रंथांतील सर्वच भाग याज्ञवल्क्याने रचिला असावा असे दिसत नाही बृहदारण्यकोपनिषदांतील त्याच्या स्तुतिपर असलेले याज्ञवल्क्याकडून गजबतां याची सर्व उपनिषद् त्यानेच रचिले असावे असे दिसते. शुक्रयजुर्वेद हा ग्रंथ व रचिला असावा असे पुष्कळांचे मत आहे. शतपथ ब्राह्मणातील बऱ्याच भागाचे कर्तृत्व यास्ककडे देण्यास हरकत नाही. याज्ञवल्क्य हा जनक राजाच्या दरबारी होता असे शतपथ ब्राह्मणावरून दिसते याज्ञवल्क्य व जनक यांच्यामध्ये ब्रह्मनामावर बरेच वादविवाद होत असत (शा. को. वि. ३ पृ. ४४८ पहा) याज्ञवल्क्याला कात्यायनी व मैत्रेयी अशा दोन श्याका होत्या. त्यांपैकी मैत्रेयी ही उत्तम विदुषी होती. बृहदारण्यकोपनिषदांत तिचा व याज्ञवल्क्याचा संवाद झालेला आढळतो (वेदविद्या, पृष्ठ १७४ पहा). याज्ञवल्क्य हा शौन्रकोपी होता असे दिसते. तो आपल्या गुरुदरोवर (वैशंपायनाबरोबर) भोवला व त्याने आपला स्वतंत्र शुक्रयजुर्वेद प्रणीत केला अशी आख्यायिका आहे. तथापि त्याच्या दाढ्याईच्या मुळाशी स्वतंत्र विचार होता असे दिसते. त्याने राधाच्या बरांत एका ब्राह्मणाची हत्या केली असतां पुढे ब्रह्मज्ञान प्राप्त करून घेतले त्यामुळे तो मोक्षाचा अधिकारी झाला असे वियाख्याने म्हंटले आहे.

याज्ञ व क्य स्मृ ति—याज्ञवल्क्यस्मृति ही ऋग्वेदाच्या खालोखाल प्रमाणभूत मानली जाते. याज्ञवल्क्यासारख्या महापंडित अशा ऋष्यांच्या नांवावर ही मोठत असल्यामुळे हिला उच्च स्थान मिळाले असे दिसते. या स्मृतीचा कर्ता याज्ञवल्क्य नवून त्याच्या शुक्रयजुर्वेदी शाखेच्या एका पंडिताने याज्ञवल्क्यानंतर अनेक सतकांनी ही रचिली असावी असे या स्मृतीच्या आरंभीच्या श्लोकावरून

दिशने. ' याज्ञवल्क्यसिष्यः कश्चिप्रश्नोत्तररूपं याज्ञवल्क्य-
प्रणीतं धर्मशास्त्रं संक्षिप्य कथयामास यथा मनुनोक्तं मनुः '
असं विज्ञानेधराजं मितोक्षरा दीर्घं मृदुलं आहे. मनुस्मृतीच्या
मुद्राती वयाप्रमाणे मानवप्रमृष्टाचारले खुलादं धर्मसूत्र
असावे असं विद्वानांनी ठरविले आहे त्याचप्रमाणे याहि
स्मृतीचे मूळ याज्ञवल्क्य-धर्मसूत्र अष्टाध्यायी वराच धर्मसूत्र
आहे याज्ञवल्क्यस्मृतीची बहुदशाक्षरकथयस्मृति म्हणून
मुधारुन बाढविलेली स्मृति उपलब्ध आहे. तथापि तीवर
पुष्कळांचा हात फिरव्यासारखा दिसतो इहो गो याज्ञवल्क्य-
स्मृति उपलब्ध आहे तिचे आचार, व्यवहार व प्रायश्चित्त
असे तीन अध्याय असून या तिह्या अध्यायांची मिळून
श्लोकसंख्या १००० आहे. कांही प्रतीत ही संख्या १११०
आढळते ही स्मृति ख्रिस्ती शकाच्या अकराव्या शतकात रचिली
येतो असाही असं विद्वानांचे मत आहे. तथापि या काळाच्याहि
पूर्वी ती शास्त्री अर्णो शर्मा नाहीं,

हिंदुस्थानातील बहुतेक सर्व भागांन याज्ञवल्क्यस्मृति
प्रमाण मानली आहे. याज्ञवल्क्यस्मृतीवर विज्ञानेधराची ऋजु-
मिताक्षरा शिवाच अपराक्त, वारमिप्रोद्य (मिश्रमिश्रकृत),
दोषकलिका इत्यादि प्रसिद्ध टीका आहेत. त्यातल्या त्यांत
नितारुणा ही अत्यंत सुंदर व प्रसिद्ध टीका आहे

यिप्रेस-वेल्सम. हें पश्चिम क्लिंडर प्रांतांत एक शहर
आहे. लोकसंख्या सुमारे १८०००. १४ व्या शतकात ई जेट
व बर्जेस यांच्या तोंडाचे शहर, असून याची लोकसंख्या
२००००० पयेंत गेली होती. येथील व्यापाराची गेट फारच
सुंदर आहे. ती १३०४ साली बसविली गेली. येथें लोखणाचा फार
मोठा व्यापार चालतो. हें तागाचें काण्ड व फितीचा व्यापार
याकीरतां प्रसिद्ध आहे. गेल्या महायुद्धांत हें नाकें म्हणून
युद्धस्थान झाले होतें.

युकेन-एक सोविएट प्रजासत्ताक राष्ट्र पूर्वी युरोपियन
रशियाच्या एका शिथ्याला हें नांव होतें. पण महायुद्धापूर्वी
खारकोव्ह, कोव्ह, पोडोलिया व पोडोलव्हा ही राज्ये या नांवा-
खाली मोडत. इहो या राष्ट्रांत मोस्कोव्हियन प्रजासत्ताक
राज्य व जुमरा रशियन साम्राज्याचे युडील प्रांत मोडतात:-
खारकोव्ह, पोडोलव्हा, चेर्निगोव्ह, कोव्ह, व्होहिग्निया,
एकटेरोस्लाव्ह, ओडेसा, निकोलीव्ह, केर्मेनुव, कोनेस्त,
शीतोमिर व पोडोलिया. एकंदर क्षेत्रफळ १०४५१० चौरस
मैल असून लोकसंख्या सुमारे दोन कोटी आहे. खारकोव्ह
ही राजधानी आहे. येथील मुख्य धंदा साखर तयार करण्याचा
आहे. १९२४-२५ सालच्या गणखर्चाची रक्कम तारखांचे असून
ती ३३५०००० सुवर्णरुबल इतकी होती. देशांत ११०००
मैल लांबीची रेल्वे आहे. पैकी ३ सरकारीच्या मालकीची आहे.
१९२४ साली प्रायमिक शिक्षणाच्या शाळा १०२२ होत्या.
१९१७ साली तारबे उच्चपाठण होताच युकेनने आपले
प्रस्थापित काग्यापे ठरविले व त्याप्रमाणे एक
युकेनियन सरकारहि स्थापन करण्यांत आले.

या सरकारने सोव्हिएट सरकारचा युकेनवर कोणत्याहि
प्रकारचा ताबा नाहीं असे जाहीर केले. फ्रान्स व मेड्रिटलन
यांनाहि युकेनचे स्वातंत्र्य कबूल केले व आपल्या बंकलाती
तिथें स्थापन केल्या. १९१८ साली मास्य युरोपमधील
राष्ट्रामध्ये व युकेन रिपब्लिकमध्ये जो तह झाला त्या
तहानें युकेनने आपल्याला स्वातंत्र्य प्राप्त झालें असे
मानिले पण वास्तविक त्या तहान्वये युकेनवर जर्मनीचा
बला असावी असे ठरले होते व त्यामुळे तहनामा होताच
जर्मनीने युकेन आपल्या ताब्यांत घेऊन स्थावर आपला एक
मुख्य अधिकारी बेमिलः त्यामुळे युकेनमध्ये मरकर अतं-
तोप उत्पन्न झाला. महायुद्धाची तहकुची होताच रूपेनिवच
युकेनने आपले स्वातंत्र्य माहीर केले व त्यानंतर मोस्कोव
दिवसांत रशियन युकेननेहि तोच मार्ग ओखाळला. शेवटी
या दोन्ही भागांचे ऐक्य प्रस्थापित होऊन सर्व युकेनने
पेट्रुस्काच्या नेतृत्वाखाली स्वातंत्र्य पुकारले. १९२० च्या
फेब्रुवारीमध्ये सोव्तावारीपदेकडे अर्धे करून युकेनने
आले स्वातंत्र्य मान्य करण्याविषयी परिपदेला विनंति
केली. तथापि परिपदेने ती विनंति मान्य न करतां उलट
युकेनचा प्रदेश निरनिताळता राष्ट्रांत वांटून टाकला. त्यामुळे
युकेनमध्ये येवढशाही माजली. पुढें पोलंडने सोव्होव्हिह-
विद्व मोहान मुरू केली व युकेनची आपल्याला मदत
यिळावी या हेतुने युकेनमरकाराला मान्यता दिली, पण
इंग्लंडने व युरोपियन राष्ट्रांनी युकेनियन सरकारला
मान्यता दिली नाहीं. नवट १९२० च्या सोव्हिएट रशिया
व पोलंड यांच्यामधील तहानें युकेनियाचा बराचसा
मुख्य पोलंडला मिळाला. तथापि पोलंडचा ताबा मान्य न
कातां युकेनने पेट्रुस्काच्या नेतृत्वाखाली तागुरते सरकार
स्थापन करून मुख्य ठाणें राजी येथे ठेविले. १९२१ साली पोलंड
व सोव्हिएट रशिया यांमध्ये झालेल्या रिमा येथील तहान्वये
दोन्ही पक्षांनी युकेनचे स्वातंत्र्य मान्य केले. येथील
राजव्यवस्था रशियाप्रमाणेच आहे.

युगुंडा-पूर्व आफ्रिका एक ब्रिटिश संरक्षित संस्थान.
क्षेत्रफळ ११०३०० चौरस मैल पैकी १६१९९ चौ. मैलांचा
प्रदेश पण्यने बनाविला आहे. म्यदाहा-उत्तरेंत युगुंडा-
सुदन सरहद्द; पूर्वेत क्वाक सरोवराच्या मण्यापासून खाली
केनया व वागातीच्या पश्चिम सरहद्दीवरून व डिव्दोरीया
सरोवराच्या पूर्वे किनाऱ्याने मागारी रेपा, दक्षिणेस टंगानिका
मुल्ल व पश्चिमेस बेरिंगपन काँगोचा पूर्व सरहद्द. हा प्रदेश
उंच उंच डोंगरपटारांनी, हिमाच्छादित पर्वतांनी, विस्तृत
अशा दलदलीच्या म्हाभागी, घनदाट अरण्यांनी, व गिर्जेन
व हस अशा विभागांनी आच्छादितला आहे. येथील हवा-
मानताहि अशा प्रकारचा अनेकविधपणा दृष्टीगोचर येतो.
येथील किरियेक मिल्खात तर दोन वर्षेपयेंत पावसाचें नांव
नवतें. पूर्व प्रांतांत मान डिव्दोरीयानिभासावळ मुल्लक
पाऊस पडतो.

व नि व व व न ह्प ती — येथें अजुद्ध लोखंड विपुल आहे. वडाळक सरोवराच्या बायथेकडील भागात सोने सांपडतं. पुसोगा येथे तांबे, व युनयोरो येथे सोने सांपड-
ण्याचा बराच संभव आहे. लोखंड जपळ जवळ सर्वत्रच सांपडतं. वडाळक प्रांत खेरीज करून वनस्पती सर्वत्र रेंवर वाढतात. पूर्व प्रांत व नार्थल यांच्या लगतच्या दलदलीच्या भागात गवत, 'बोय' व इतर झुडुपांची वाढ फार होते.

लोक संख्या — १९२३ साली युगांडामध्ये ३१२७४५५ वस्ती होती. पैकी एतद्देशीय ३११६४५, आशियाटिक ६५२१ व युरोपियन १२८९ होते. तद्देशीय लोक मुख्यत मिथी वगैरेत आहेत या एतद्देशीय लोकांपैकी सुमारे ६३ लाख लोक वगडा जातीचे असून बहुतेक सदे दिवशीं हासले आहेत. युगांडा संस्थानांत पुढील भाषा प्रचलित आहेत:— (१) हेमिटिक, (२) मसाइ, (३) माडी व (४) बांडु. सुमारे १७ लाख लोक बांडु भाषा बोलतात.

शेती व व्यापार — शेतीचा पैदा बहुतेक एतद्देशी-
याच्याच हाती आहे. वगडा लोक कापूस, रबर व कोको या पदार्थांची लागवड करतात त्यातल्यात्यांत कापसाचे पीक फार मोठे आहे. १९२३ साली ४९८६०० एकर जमीनीत कापूस लागवडा होता. श्यापरहि बहुतेक तद्देशीयांच्याच हातीत आहे. कापूस, कॉफी, मिरची, इन्डिग, रबर व कातडी ही वाहेतद्देशी पाठविली जातात. येन्सामुमी, कोखंडी सामान व कापसाचे सामान इत्यादि वस्तू परदेशातून येतात. आगगाट्या, आगबोट, तारायंत्रे उत्तम रस्ते इत्यादि दळगडवणाची साधने आहेत.

शासन — संस्थानचे राज्यकारभाराच्या दृष्टीने पाच प्रांत केले आहेत ते:— (१) वडाळक प्रांत; (२) पूर्व प्रांत (३) पश्चिम प्रांत, (४) उत्तर प्रांत; व (५) युगांडा. या प्रांतांचे पुनः गिह्ले पाडले आहेत. युगांडा प्रांताचा राज्यकारभार तद्देशीय लोकाकडेच सोंपविला असून ते तो उत्तम रीतीने करतात. संस्थानच्या राज्यकारभाराचे शिरोमणी गव्हर्नर व सेनापति असून वसाहत-कचेरी त्यांचे घोरण मिश्रित करते. ब्रिटिश राज्यकारभाराचे मुख्य ठिकाण एन्टोबे असून युगांडाची एतद्देशीय राजधानी मोंगो (कंयाल) येथे आहे. युगांडाच्या राजाला काही विविध व गास्त अधिकार दिलेले आहेत तेथे तद्देशीय लोकसभा (कुंकिचे) असून तिला काही मर्यादपयंत अधिकार दिलेले आहेत. राजाला ' दिग हायनेस ' अशी पदवी असून त्याला ११ सौकाची सलामी आहे. एतद्देशीयांचे शिक्षण मिशन-
ऱ्यांच्या हातांत आहे. औद्योगिक धंदेसिध्दण घेत होण्या-
लिष्णुगहि देण्यात येत १९२३ साली मिशनरी शाळांतून १२१०० विद्यार्थी व ७९००० विद्यार्थिनी शिक्षण घेत होण्या. युगांडाचे स्वयं सरासरी १० लाख पौंड आहे. सरकारी खर्चाच्या मुख्य बाबी म्हणजे श्रौण्ड्यावरील

इतिहास — युगार ३ किंवा ४ हजार वर्षांपूर्वी या संस्थानांत समाविष्ट केल्या प्रदेशावर हेमिटिक जातीनी हारी केली पुढे हे लोक येथील मूळच्या रहिवासीन मिश्रण गेल. काही काल लोटकावा युगांडा, उनयोरो व अंकोले या ठिकाणी बसले राज्ये अस्तित्वात आली.

१९ व्या शतकांत गिह्लोटिया नंदाच्या आसमन्तातील भागावर युगांडाचे वर्चस्व होते १८७४ त अनरल गॉरेन यानें युगांडा व उनयोरी येथील राज्ये घालता करून इंग्लिश मिशन असमलाखाली आगण्याचा प्रयत्न केला. पण ब्रिटिश सरकारची या गोष्टीस अनुमति नसल्यामुळे तरे सफल झाला नाही. १८५७ च्या पूर्वी युगांडा येथे सुना नावाचा राजा राज्य करीत होता. १८९७ त त्याचा प्रसिद्ध मुलगा सुतेसा हा गादीवर आला त्याने प्रथम युरोपियनांनी आपल्या राज्यात चौगुला आश्रय दिला. अरबांनीही सुतेसाकडे येऊन इस्लामी धर्म तेथे स्थापण्याचा प्रयत्न केला. निरनिराळ्या युरोपियन मिशनर्यांनीहि ख्रिस्ती धर्माचा पगडा बस-
विण्याची सडपट चालू केली. याप्रमाणे १८७९ सालासमून युगांडा येथे ऑगेलकन, रोमनकॅथोलिक व इस्लाम या पंथांतील लुरशोच्या तिगंभी सामन्यास सुरवात झाली. या सामन्यांत प्रथम इस्लामच विजयी झाला १८८४ मध्ये सुतेसा मरण पावला व त्याचा गादीवर आला. आपले हजारी प्रजाजन मिशनर्यांच्या धर्मान गेलेले पाहून त्याने आपल्या राज्यांतून ख्रिस्ती धर्माचा समूळ उच्चेद करण्याचे ठरविले सिनाय मिशनच्या मुखलगिरीच्या साहाय्येने यावेळी भोराने सजक्या मारीत होण्या व युगांडाचे राज्य त्यांच्या खाली घडून जाते की काय अशी झोगाला भेति वाटू लागली. यामुळे तर ख्रिस्त्याविरोध त्याचा कोप अनावर झाला. ख्रिस्ती प्रजाजनानी अर्बित जाळण्यांत येऊं लागले. या छळामुळे झोगाविरोध पद्धतशीर व भोराने विरोध होऊन लश्करच त्याला पदच्युत करण्यांत आले व त्याचा वडील माऊ किवेयाथाला राज्यावर बसविण्याला आले किवे-
याला आपल्या धर्माची दीक्षा देण्याबद्द इस्लामातुयायी व ख्रिस्त्यातुयायी यांच्यात आता भोराने सुरत पुरू झाली. ख्रिस्ती पुढाऱ्यांनी कापून कापून अरबांनी त्यांना विरोध निष्पन्न केला व किवेया हुता करून देण्यात कळ होईना म्हणून त्याला पदच्युत करून त्याचा माऊ कालेमा याला त्यांनी राज्याभिषेक केला यावेळी युगांडा घशात घालण्या-
साठी फ्रेंच व ड्रेम हे दोघोद घडून बसले होते. डॉ. कार्ल पेडर ही नावाच्या जर्मनाने १८०० साली सुतपणे झोगाची सडू केला याच वर्षी कालेमा हा मरण पावला व बोमो हा गादीवर आला अक्षतनने (हाच पुढे ब्रिटिश ईस्ट आफ्रिकेचा ले मण्डर झाला) झोगापुढे नवीन तहनामा सादर केला पण त्यातील अटी किंवांना मान्य नसल्यामुळे त्याने तो परत घेतला. युगांडामध्ये आगमाल फोस्मिनि असतो १८९० च्या जुलैमध्ये पिछेदे इंग्लंड व जर्मनी यांचा

तद् होऊन त्या तहान्ने युगांडा प्रेडब्रिटनच्या स्वाधीन करण्यात आला व कॅप्टन एफ. बी. लुगार्ड याचा तो तद् अंमलात आणण्याकरता पाठविण्यांत आला. या तह्याची माहिती होताच फ्रेंच लोकांनी मोठी चढवण उडवली. पण लुगार्डने फ्रेंच व ब्रिटिश या दोन धर्मसंप्रदायांनी एक करण्या-विषयी प्रयत्न केले व या प्रयत्नांमुळे फ्रेंच व ब्रिटिश सामुद्रिक को होईना एक झाले. या एकीच्या बळावर त्याने मुसलमानांचा पराभव केला. वर उल्लेखिलेली फ्रेंच सत्तामधील एकी केवळ तकली होती. कॅप्टल शहानशीलच्या ब्रिटिश छावणीवर फ्रेंचांनी छापा घातला, परंतु त्याचा पराभव होऊन ते सैन्य बेडाकडे पळून गेले १८९९ मध्ये, फरारी झालेला म्शाना मॅगो येथे येऊन दास्य झाला ब्रिटिश सरकारने तद् केला व ब्रिटिश हॅंडा युगांडाच्या राजधानीवर फडकू लागला. लुडु प्रांत फ्रेंचांनी देण्यांत येऊन त्यांचे सत्ताधान करण्यांत आले. मुसलमान व त्यांचा राजा थोथोला झाना युगांडामधील तीन लहान प्रांत देण्यांत आल्यामुळे तेहि स्वस्थ बसले. १८९४ च्या जुलूमध्ये युगांडा (युगांडाचे राज्य) ब्रिटिश संरक्षित संस्थान म्हणून पुकारण्यांत आले. १८९६ मध्ये उनयोरो व बुतोगो ही राज्येहि ब्रिटिश संरक्षणाखाली घेण्यांत आली पुढे म्शाने बंड केले पण ते मोडण्यांत आले.

१९०० साली मॅगोच्या तहाने म्शानाचा मुलगा दौदोच्या या तरुण राजाला 'दिज हायनेस (राजा) काबाबा' ही पदवी अर्पण करण्यांत आली. १९०६ साली हेनरी हेल्केप बेत हा युगांडाचा पहिला गव्हर्नर झाला. १९१० सालानंतर युगांडाच्या अंतर्गत कारभारांत बऱ्याच सुधारणा घडून आल्या व या सुधारणा पडतून आणण्याच्या कामी मिशनऱ्यांनी बरेच प्रयत्न केले १९१२-१८ काळातील महायुद्धामुळे फारशी प्रगति घडून आली नाही. १९१९-१७ पर्यंत जेक्सन हा युगांडाचा गव्हर्नर होता; व त्याच्या कारकीर्दीत युगांडाच्या नैर्ऋत्य व पश्चिम सरहद्दी बेलजम व जर्मनी यांच्याशी वाटाघाट करून निश्चित करण्यांत आल्या जमने हेस्ट ऑफि-केंतील जर्मनीच्या दाव्यांत असलेला किंगीतीचा मुलूख (क्षेत्रफळ २०५६ चौरस मैल) युगांडामध्ये समाविष्ट करण्यांत आला. १९१४ सालच्या नवीन झालेल्या प्रादेशिक फेरफारामुळे युगांडामधील कांही प्रदेश सूदनसारकारला देण्यांत आला व त्याबद्दल युगांडाला नार्दलच्या पश्चिम-कडील व आग्नेय किंगीतीच्या उत्तरेकडील मुलूख मिळाले. जेक्सनच्यानंतर कोरिडन हा युगांडाचा गव्हर्नर झाला. याच्या कारकीर्दीत युगांडाच्या राज्यकारभारासाठी एक नवीन कायदेमंडळ स्थापन करण्यांत आले पण ब्रिटिश च्या सत्ताविविषयक धोरणामुळे युगांडातील हिंदी लोकांनी चांगले आल्यामुळे त्यांनी आपला प्रतिनिधि कायदेमंडळापर्यंत निवडून दिला नाही

युगे, प्राचीन कल्पना.—बहुतेक सर्व धर्मसंप्रदायां तून विश्वोपत्तीची कल्पना आढळून येते. विश्वसंहाराची कल्पना प्राचीन असली तरी ती स्थानंतरची आहे. याच्याहि आणखी पुढची कल्पना, विश्वसंहारानंतर नूतन विश्व जन्मास येते ही असावी. विश्वाच्या पुनरुत्पत्तीच्या या चक्राने-बरोबरच दुसरी रणाभारत्यांचे सर्वमान्य कल्पना जी सर्व अस्तित्वांत आहे, ती म्हणजे, जलप्रलयाने सर्व पृथ्वी व या पृथ्वी व नाश झालेला आहे ही होय हा विश्वाच्या युगाचा सिद्धांत याहि पुढे नेऊन असे सांगण्यांत येते की, सध्याचे युग हे आदि नतून यापूर्वी पूर्वी पुढील युगे होऊन गेली आहेत. ग्रीक, हिंदू, आणि बौद्ध संप्रदायांत असे प्रति-पादिले आहे की, चार युगांचे एक चक्र, याप्रमाणे एक चक्रमाळिका असून, या युगांच्या अंतत आवृत्ती झाल्या आहेत व पुढेहि होणार आहेत.

भारतीयोंची कल्पना.—युगे, मन्वन्तरे आणि कर्प या परिमाणानी विश्वाचा काल मापण्यांत येतो. युगे चार कालखंडां आहेत; ती अर्शाः कृत, त्रेता, द्वापार, व कलि, ही नांवे खेळण्याच्या फांशाच्या बाजूची आहेत. कृत ही श्रुतिपत्रांची बाजू (ही विनयी व चांगल्या देवाची बाजू आहे), त्रेता ही तीन श्रुतिपत्रांची, द्वापार दोन श्रुतिपत्रांची आणि कलि म्हणजे एक श्रुतिपत्रांची बाजू (ही कमनशिबाची अनूहित्यायांपासून खेळणारा हर्तो). ब्राह्मणग्रंथांतून फांशाच्या दानाची ही नांवे पुढील ठिकाणी उल्लेखिली आहेत. आणि ऐतरेय ब्राह्मणांत एके ठिकाणी (७. १५) ब्राह्मणांने यांचा अर्थ युगे असा घेतला आहे. पुराणांतून आणि महा-काव्यांतून ही चार युगांची कल्पना अतिशय छद्द असलेला दितून येते. सर्व ब्राह्मणग्रंथांतून याविषयीची सामान्य कल्पना म्हणजे प्रत्येक युगातील धर्माचे प्रमाण व त्याची काळमर्यादा, ज्या फांशाच्या यागवस्तू झाला नांव पडलेले आहे त्या बाजूवरील श्रुतिपत्रांच्या संख्येवर अवलंबून असते. कृतयुगांत धर्म चार खुरावर उभा होता, त्रेतायुगांत तीन, द्वापारांत दोन व सध्या कलियुगांत तो एकाने खुरावर आहे हेच प्रमाण युगकालाच्या बाबतीत सांगू आहे. कृतयुगाची संवत्सरे ४०००, यांत सध्या व सध्याच्याची (युगपूर्वकाला सध्या व उत्तर कालाला सध्यांश अर्शा नांवे आहेत) प्रत्येकी ४०० संवत्सरे मिळवावयाची (एकंदर ४८००), त्याचप्रमाणे त्रेतायुगांत ३००० आणि ३०० (एकंदर ३६००), द्वापारांत २००० आणि २०० (एकंदर २४००) आणि कलियुगांत १००० आणि १०० (एकंदर १२००). या चार युगांचे मिळून एक महायुग किंवा चतुर्युग बनते सामान्यतः याला युग असेच म्हणतात. याने १२००० वर्षे येतात (मनु ६९ पातळ पुढे; महाभा. ३ १२८२६ पातळ पुढे) पण या गणनेतील ही वर्षे देवांची असून यांची मातृप वर्षे करावयाची म्हणजे ती ४३२०००० (४२०००० × ३६०) होतील. कृत किंवा सत्ययुगाचे श्रुति काढावयाचे

आहे, दोन असले म्हणजे मण्ड, तीन = वर, चार = सारमण्ड आणि पाच बुद्ध असले म्हणजे त्या कल्पाचा मद्रकल्प असे म्हणतात. हल्ली मद्रकल्प चालला आहे; कारण चार बुद्ध होऊन गेलेले आहेत. क्रकृच्छंद, कनकमुनि, काश्यप आणि गोतम; आणि पाचवा मैत्रेय अजून यावयाचा आहे.

बा बि लो नी क र्प ना.—विश्वकर्माची गति म्हणजेच, प्रकाश आणि अंधकार, ऊर्ष्व आणि अधोलोक, विश्वाचा उन्हाळा आणि विश्वाचा हिवाळा अशासारख्या विश्वातील दोन शक्तीमधोळ मांडण म्हणतात येईल. दिवसाची आणि रात्रीची कमान, ताऱ्याच्या उन्हाळा आणि हिवाळा यांतील गती यामधील केरफार आणि सृष्टीतील जन्ममरणाचा परस्परसंबंधी केरफार युगांच्या केरफाराचा सिद्धांत पुढे आणतो. दिवसामागून रात्र, हा क्रम, एक ऋतु जाऊन त्या जागी दुसरा ऋतु येणे या क्रमासारखाच आहे. 'पिंडी ते ब्रह्मांडी' या तत्त्वानुसार वर्ष हे मोठ्या कालाची छोटी आवृत्ति आहे आणि ऋतू हे विश्वाच्या युगांशी सदृश आहेत.

युगाचे दोन भागः—जलप्रलयापूर्वीचा काळ व नंतरचा काळ; या काळांचाही संबंध ताऱ्याच्या गतीशी येतो. पुरातन काळचे सुवर्णयुग, ज्या काळी राक्षसकावरील वसतसेपात अन्ध्या राज्यातून जात असतो त्या काळाशी जुळते

मनुष्ययोनीच्या अनंतकालाच्या परंपरेला विश्वाची युगं असे जे म्हणतात त्याचा संबंध काही विशिष्ट प्रकारे विपुल-चलनाचे निरीक्षण करून रचलेल्या पंचागाच्या अभ्यापनाकडे आहे.

मिथुनयुग (क्रि. पू. ५०००-२८००):—म्हणजे या वेळी सूर्य मिथुन राशीत होता. या काळी बाबिलोनची भरभराट झालेली नव्हती; सेमिटिक बाबिलोनियनाची पसाहूत होत होती. ही मिथुनराशीपासून पंचागाला आरंभ करण्याची तऱ्हा अजमासले ख्रिस्तपूर्व २८०० मध्ये बदलून, वृषभराशीपासून आरंभ मानण्यात येऊ लागला.

वृषभयुगः—या पंचागाच्या सुधारणेला त्या वेळच्या परिस्थितीची मदत झाली. या युगाच्या आरंभी बाबिलोन हे जगाचे नाक बनले होते बाबिलोन शहराचा देव जो मारदुक हा वृषभमूर्ति आहे. हा वृषभ व आकाशातील वृषभ (रास) सारखेच आहेत. अशा रीतीने सूर्य-युग अस्तित्वात आले. कारण मारदुक म्हणजे सूर्यदेव समजला जातो. मिथुनयुगाला याच घोरणाने वेद-युग म्हणता येईल.

मेघयुगः—मेघ हा वसंतसेपात झाल्यावेळी त्याप्रमाणे पंचाग पुन्हा दुरुस्त करावे लागले. यायोगाने एरवी छुल्लक असणाऱ्या नॅबोनेसर (नव-नसिर ख्रिस्तपूर्व ७९५-७३४) राजाला फारच मददच आले. त्याच्या वेळच्या पंचागकारांनी नॅबोनेसरपासूनच नवीन युगाची स्थापना केली.

या माहितीवरून असे अनुमान निघते की, विश्वयुगांच्या सिद्धान्ताचा संबंध रक्षकाच्या अपेक्षेशी आहे ईश्वरी शक्ति वसंतसेपातात रक्षक म्हणून अवतरते.

विश्वयुगांच्या सिद्धान्ताचा रक्षकअपेक्षेशी येणारा संबंध पुढील स्वाभाविक मते उद्घट करणे व ही मते आपणाला सूत्राप्रमाणे प्राथ होतातः—(१) संप्रसूतेने युग प्रारंभीच असते. (२) दिवस अधिकधिक वाढत होत चालले आहेत. (३) प्रारंभीचा सुखाचा काळ पुन्हा येतो.

ख्रिस्ती करुना.—मूर्तिपूजक सुवर्णयुग भूतकाळात घरतात तर ख्रिस्ती लोक ते भविष्यकाळात घालतात विश्वाच्या इतिहासाचे वर्णन करतांना तो चढाचा म्हणजे सारखा उत्कृष्टीचा व शेषाची सुख व कल्याणात लय पावणारा आहे असे ते सांगतात. ख्रिस्तीसंप्रदायाचा पहिला जनक जो सेंट ऑगस्टाईन, त्याने मनुष्याच्या इतिहासात सात युगं आहेत असे १२ सांगितले आहे व त्याच्या पुढील सर्व धर्मज्ञांनी हीच कल्पना उचलली आहे.

स्कॉट्स एरिगेना (अजमास ६. स १९०), फ्लोरिसचा जोआचिम (६. स १२२२), व्हिको (६. स १०४४) आणि 'असंट ऑफ मॅन' (मनुष्याची उत्पत्ति) या ग्रंथाचा कर्ता ड्यूमंड (१८९४) हे विश्वाची तीन युगं मानतात पण प्रत्येकाची दर युगाची आखणी वेगवेगळी आहे. ड्यूमंडच्या मते, पहिल्या युगात मनस्पतिमाम्राज्यात फुलझाई आली. दुसऱ्यात प्राणिसाम्राज्याचा विकास; यात सतत प्राण्यांची पूर्ण वाढ होऊन पुढे ती बंद झाली. शेवटी तिसऱ्यात, मानव आणि सभ्यता यांची उत्पत्ति व दुसऱ्याच्या जीवांकरिता घडणूक. विश्वयुगाविषयी ख्रिस्तींची कल्पना पास्कलच्या शब्दात सांगायच्याी म्हणजे, इतक्या अनेक घातकात झालेल्या मनुष्याच्या एकंदर बंशविषयी असाच विचार केला पाहिजे की, तो एकच मनुष्य असून एकसारखा दयात राहून सारखा शिकत असतो.

हो रो ऑ स्ट्रि यु ना ची क र्प ना.—इराणी जगदुत्पत्तिशास्त्रासंबंधी विस्तृत माहिती बून्दाहिन् नावाच्या पहिली ग्रंथात सापडते. उत्पत्तीच्या १२०००० वर्षांच्या लांबलचक कालाचे विभाग पाडून चार मोठ्या युगं केली आहेत. या कालाचा आद्यंत अनंताने व्याप्त आहे. जग हे तेंढपाचे साम्राज्य असून यात अजुद्धसेची नेहेमी मीति असते व 'दैत्य सारखे पाळतावर असतात. पण एक गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी म्हणजे तेंढपाचा व घोंटाळ्याचा काळ म्हणजे चाळ काळ नव्हे, शरयुष्टाच्या अवताराबरोबरच तो काळ संपला. अजुर्मंददच्या विजयी युगात सध्या आपण आहोत. इराणी युगं एकसारखी पुन्हा पुन्हा येत नाहीत. धातुयुग व हौ लोहयुग फक्त सध्याच्या मददयुगसहस्रवर्षातले आहे व या सहस्रवर्षा सर्व मिळून अंताला जाऊन शिबतात असे जे शरयुष्टीलोक मानतात त्यासारखे विशिष्टबोधक उदाहरण दुसरे आढळणार नाही. याविषयी भारतीय कल्पना म्हणजे सध्याचे

कलियुग धरून चार युगें एकसारकीं पुन्दां पुन्दां येतात व जातात. हिंदुस्थानांतल्या प्रमाणें दशगांतींत युगाच्या पद्धतीचा पुनर्जन्माची संख्या येत नाही.

मी क व री म न लो कां ची क ह्य ना.—या लोकांत विद्ययुगाची चर्चा अवलज्जवळ एक हजार वर्षे चालली होती अथा त्याच्या अर्धावहन आधार मिळतो या काळात युगाविषयी पुन्हा पुन्हा नवीन सिद्धांत मावला जाऊन अनेक तत्त्वज्ञान-संप्रदायातून निरनिराळी मते बाहेर येत.

गुणारिपरी प्रत्येक सिद्धांत दोहोंपैका कोणत्या तरी एका वर्गात जाळून पडतो. पहिल्या वर्गातले लोक असे समजतात की, पूर्वापेक्षा मनुष्याची उन्नतावस्था आहे; व दुसऱ्यातले त्याची अवनति झाली आहे असे मानतात. ग्रीकांच्या युग-कल्पनेच्या वाडीचा साम इतिहास देणे बरेच अवघड जाईल. हर्षी प्रचलित असलेले अमुक मत अमुक काळी उत्पन्न झाले हे नक्की सांगता यावयाचे नाही, तरी प्रत्येक कल्पना फार जुन्या काळची आहे असेच दिसून येणार आहे. यात तीन प्रमुख काळ देता येतात: पहिला हेसिऑडचा, दुसरा स्टोइक आणि त्याच्या पूर्वगाचा व तिसरा दि. पू. २ व्या शतकातील गझाद ('मिस्टिसिझम') चा काळ

युट्रेक्ट—युट्रेक्ट प्रांताची राजधानी. १९२३ त येथील लोकसंख्या १४८६१० मध्ये होती. हें शहर कार सुंदर व कुसुहलोत्पादक आहे. येथे १६३६ त स्थापन झालेले विश्व-विद्यालय आहे. या विश्वविद्यालयांत कायदा, वैद्यक, गणित, बाइबल इत्यादि विषयांच्या शाखा आहेत. विद्यालयाला जोडून एक ग्रंथसंग्रहालयहि आहे व त्यातील ग्रंथसंख्या २००००० पर आहे. स्थावप्रमाणे तृप्तिशास्त्र, प्राणिशास्त्र, वन्ये शास्त्राच्या प्रयोगशाळा आहेत. उद्योगधंदेविषयक-संस्थांईकी प्रमुख म्हणजे विज्ञान, पितळ, मातांची भाडी वगैरेचे कारखाने होत. युट्रेक्ट हें कार प्राचीन शहर असून यात युरोपच्या इतिहासात महत्त्वाचें स्थान आहे.

युद्ध, व्युत्पत्ति व व्याख्या.—हा शब्द युष् = लढणे
या धातूपासून झालेला आहे. राजाजांनी युक्त अशा दोन
राष्ट्रांतून लढाईस युद्ध ही संज्ञा आहे. युद्धामध्ये प्रत्येक
पक्ष आपल्या शक्तीच्या जोरावर व राजाजांच्या साहाय्याने
आपला इच्छा दुसऱ्यावर लाडू पाहतो. युद्ध चालू असणे ही
शांततेच्या उलट असणारी स्थिति होय. युद्ध हे एक राज
व तसेच कलाहि आहे.

सामान्यतत्त्वं

अ वां ची न स्थ ति.—आधुनिक कालामध्यं युद्धकले-
मध्यं विलक्षण क्रांति पटन आली आहे पण ही क्रांति पटन
येण्यात ओद्योगिक प्रगति, विद्येचा प्रसार, यांत्रिक कलेतील
शोध यंत्रेदेखी कोणते कारण प्रमुखत्वाचे आहे हे सांगणे
थोडे कठिनच आहे. सैन्याची हालचाल हे लढाईचे मुख्य
अंग होय; त्यातच हल्ल्याच्या काळी चांगल्या सडका, आग-
गाद्याचे रस्ते व थोडे, बरे वगैरे वाहतुकीची जगानचे अमयि-

प्रशिक्षण वामोत आलेली कुलभक्ता, यामुळे कल्पनासीत करक पडला आहे सैन्याच्या हालचालीशिवाय दुसरी महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे म्हणजे अन्नसामुग्रीचा पुरवठा ही होय. या बाबतीत लागवड केलेल्या क्षेत्राची विस्तृतता, भक्ष्य प्राण्यांची वाढ, भक्ष्य पदार्थांच्या व्यावसायी वाढ, यामुळे लडाईं बरेच दिवस चालली असताना उपपन्न होणाऱ्या अन्नचणी बऱ्याच पमां शालेल्या आहेत. युद्धातली तिसरी महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे म्हणजे मनुष्यसंहारकारक साधने ही होय. याहि बाबतीत अर्वाचीन शास्त्रात विलक्षण सामर्थ्य येत असून हेतुचीच्या दारूच्या ऐवजी इतर विनाशक द्रव्यांचा उपयोग होऊं लागल्यापासून लडाईत मनुष्यसंहार कारक भयंकर प्रमाणात होऊं लागला आहे. युद्धासंबंधी चवथीहि गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे. हल्लीच्या व पूर्वीच्या युद्धात एक मोठाच करक आहे. हल्लीची युद्ध एकाचा विशिष्ट मनुष्याच्या लहरीकरता होत नसून किंवा दोन राजे व त्यांचे अनुयायी यांच्यामध्ये होत नसून दोन कुटुंबघटित राष्ट्रांच्या लोकांमध्ये विशिष्ट उद्देशाने व राष्ट्रांतल्या सर्वोत्कृष्ट सेनानायकाच्या सल्ल्याने होत असतात. पण दुसरीहि एक गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे, ती ही की, हल्ली लढणाऱ्या लोकांची संख्या लाखानां मोगण्यासारखी आहेत. अशा वेळीं सर्व सैन्यास जर एखादा निरोप कळवायचाच असेल तर प्रत्येक सैन्यामध्ये दखनवळणचे मार्ग, त्याचप्रमाणे ताराभ्रंश, टेलिफोन, विमाने, फार दूरवर असलेल्या वस्तू दाखविणाऱ्या दुर्बिणी इगिरे सामुग्री भरपूर पाहिजे. हीं साधने प्रत्येक राष्ट्रांमध्ये भरपूर असल्यामुळे अर्वाचीन वाळी युद्धकलेमध्ये फारच प्रगति झालेली आहे. सैन्याच्या हालचाली, त्यांना रसद पुरविणे, त्यांना निरोप कळविणे ह्या गोष्टी अलीकडे बऱ्याच सुलभतेने होऊ शकतात. पण इतर बाबतीत सुलभतेमुळेच युद्ध चालविणे हे अवघड होऊन बसले आहे. हल्लीची शस्त्रे गरी जास्त सुधारलेली व जास्त प्राणघातक आहेत तरी पण ती कुशल व सशक्त माणसांनी वापरलीं तर त्याचा लडाईच्या कामी बांगला उपयोग होतो. पण तींच माणसे जर अडाणी असलीं तर तींच शस्त्रे निरपयोगी ठरतात. हल्लींचे युद्धशास्त्र इतक्या परिणतावस्थेला गेलेले आहे की, एखाद्या नवशिक्ष्या सेनापतीने जर आरंभी थोडी चूक केली तर तिचा परिणाम सर्व सैन्यास भयंकर रीतीने भोगावा लागतो. सैन्याची तयारी उत्तम ठेवणे ही एक वतमानकाली मोठीच कला होऊन बसली आहे. व ती सुरवात व सेनानायक ह्या दोघांसहि सारखीच शिक्षावी लागते. १८७० सालच्या पूर्वी असे एकच राष्ट्र युरोपसंहिता होते की ज्या ठिकाणी युद्धाच्या वेळी ताकद व धैर्य व्यापेशी युद्ध व शिक्षण ह्यांचाच उपयोग होतो हे तत्त्व पूर्णपणे समजले होते. ते राष्ट्र म्हणजे प्रशिया हे होय. नेपोलियन बोनापार्टने येना येथे प्रशियाचा जो मोठा

देशावर निष्कारक येऊं नये म्हणून त्याने आपल्या सैन्याची नवीन तऱ्हेने रचना केली ही रचना लष्करी दृष्टीने, आर्थिक दृष्टीने व राजकीय दृष्टीने इतकी उत्तम ठरली की तिचेच अनुकरण युरोपातील इतर राष्ट्रे करू लागली. ह्या नवीन तऱ्हेच्या रचनेची मुक्किली अशी आहे की, सेनाध्यक्षाच्या दिमतीस राष्ट्रांतील सर्व प्रकारच्या बुद्धिवान माणसांनी आपली बुद्धिमत्ता घावी, त्यामुळे हल्ली असा प्रकार घडू लागला आहे की, लायक माणसांशिवाय इतर कोणत्याच सैन्यातील अधिकार मिळत नाही व प्रत्येक लष्करी कामगाराला एखादा डोंडर किंवा कबील ह्याप्रमाणे आरह्या घ्यावे संपूर्ण ज्ञान संपादन लागते कोणत्याहि काळाचा इतिहास वाचला असता युद्धामध्ये यक्षाची मुक्किली धैर्य या गुणामध्ये नसून ती बुद्धिमत्तच आहे हे स्पष्ट होते प्राचीन काळचे शूर योद्धे हॅनिबल, शिकंदर किंवा ज्युलियस सीझर, किंवा अर्वाचीन काळचे श्रीशिवाजीमहाराज, नेपोलियन, लघूक ऑफ वेलिंग्टन हे जर तुमते धीट असते किंवा अनुभूतिक असते तर त्यांना एवढे जय मिळाले असते किंवा नाही ह्याबद्दल वाचकाच आहे पण त्यांची बुद्धिमत्ता अलोट होती म्हणूनच रणधुरंधर म्हणून त्यांची नावे इतिहासपट्टावर कायमची लिहली गेली आहेत

पण लढाईत बुद्धिमत्तेचा उपयोग फार होतो ही गोष्ट प्रमुखपणे १८६६ व १८७० ह्या सालीच जगाच्या निदर्शनास प्रशिया राष्ट्रांने आणून दिली १८६६ सालापूर्वी पया लढाया झाल्या त्यावरून लोकांस एकच गोष्ट ठाऊक होती, ती ही की लढाईत जर जय संपादन करावयाचा असेल तर भेनापात युद्धकळाविशारद व सुशिक्षित असलाच पाहिजे पण १८६६ व १८७० ह्या वर्षी जी युद्धे झाली त्यात ही गोष्ट सिद्ध झाली की, युद्धाच्या वेळी तुमता सेनापतीच युद्धकृशल असून भागत नाही तर सैन्यातील प्रत्येक शिपाई युद्धा शिकलेला असला पाहिजे मोष्टके हा पूर्वी होऊन गेलेल्या योद्ध्यांपेक्षा कोणत्याहि तऱ्हेने हीन नव्हता पण त्यावेळा व पूर्वीच्या सेनापती हा विशेष फरक होता की, त्याने जितके शिकलेले दुय्यम सेनापती आपल्या सैन्यात जमविले होते तितके कोणत्याहि पूर्वीच्या सेनापतीने गोळा केले नव्हते ह्या दोन बाबच्या लढायासंबंधाने दुसरी एक गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे ती ही की, या लढायात जितक्या कमी चुका झाल्या तितक्या कमी चुका पूर्वीच्या कोणत्याहि लढाईत झाल्या नसतील ह्याचा परिणाम असा झाला की, जर्मनीला ह्या लढाईत केवळ सात आठवड्यातच दोन विलक्षण जय मिळवता आले म्हणजे किंवा आस्ट्रियन लोक जर्मन लोकांपेक्षा कोणत्याहि तऱ्हेने कमी दर्जाचे होते असे कोणामहि म्हणता याबाबच नाही मग फ्रेंच लोकांचा एवढा मोठा पराभव होण्याचे कारण काय ? लष्करी शिक्षणाचा अभावच होय.

मुत्तही व युद्ध — लोकांची युद्धाबद्दलची कल्पना अशी आहे की युद्धामध्ये ज्या पक्षाकडे जास्त सैन्याबल असते व जास्त बाहुबल असते तोच पक्ष विजयी होतो. पण ही कल्पना चुकीची आहे. त्याचप्रमाणे लढाई म्हणजे तुमते राजकारण नव्हे. युद्ध हे राजकारणातील ए० भाग असून त्याचे परिणाम फार दूरवर पोचलेले असतात. म्हणून युद्धकलेचा व राजकारणाचा अभ्यास काळोपपूर्वक करावयास पाहिजे. पण तुमता तात्त्विक दृष्टीने केलेला युद्धकलेचा अभ्यास फारसा उपयोगी पडत नाही. त्या अभ्यासाला अनुभवाचीहि जोड असावी लागते. तेव्हा युद्धकलेचा अभ्यास जर सुव्यवस्थितपणे मुत्तह्यांनी केला तर सुव्यवस्थित घटना, लष्करी शिक्षण, कवाईत, तत्परता ह्यांचे महत्त्व त्यांना चांगले कळेल युद्धकाळी जर सेनापतींनी चुका केल्या तर त्याबद्दल ते त्यांना कधीहि क्षमा करणार नाहीत व स्वतः त्यांना लढाईचे सम्यक् ज्ञान असल्यामुळे सैन्यातील प्रत्येक शिपायाने नेमून दिलेल्या कामांत प्रावीण्य मिळवावे असा आग्रह ते धरतील इतकेच नव्हे तर कोणत्या गोष्टीत लढाईच्या बाबतीत आपण सेनाध्यक्षांस सल्ला द्यावा व कोणत्या गोष्टीत मौन स्वीकारावे ह्याबद्दलहि मुत्तही विचार करतील व एवढेच सर्व राष्ट्रांचे कल्याण होईल मुत्तह्यांनी जर युद्धशास्त्राचा अभ्यास केला तर युद्धाच्या वेळी आपल्या राष्ट्राचे रक्षण करण्यास रसेने मुबलक असणे, आगगाढ्या, दादगोळ्यांची कोठारें, गोघा, दुर्ग वगैरे असणे किती अवयवांचे आहे व त्यांकडे बारबार लक्ष पुरवणे किती जरूरीचे आहे हे त्यांच्या चटकन ध्यानात येईल. त्याचप्रमाणे परराष्ट्रकारण म्हणजे निरनिराळ्या राष्ट्रांशी आपल्या राष्ट्रास हितावद्द अशी खलबत व योजना करणे हीहि गोष्ट तितक्याच महत्त्वाची आहे हीहि त्यांना समजून येईल

प्रत्येक गोष्ट साप्रतकाळी विशेष महत्त्वाची गणली आहे १८ व्या शतकात इंग्लिश मुत्तही व डच मुत्तही हे युद्धात व्यूहचरणा करीत पण तीमुळे त्यांच्या राष्ट्रावर फारशी आपत्ति आली नाही. त्याचप्रमाणे १७९२-१७९५ साली आस्ट्रियाने जी युद्धे केली त्यामध्ये फ्रान्सच्या सैन्याबद्दल त्या राष्ट्रावर चांगले जय मिळाले. त्याचप्रमाणे १८५४ व १८५९ ह्या साली न्यूकॅसल व तिसरा नेपोलियन ह्यांना चांगले जय मिळाले, पण आपण ही गोष्ट ध्यानात धरली पाहिजे की, त्या त्या वेळी दोन्ही पक्ष लष्करी ज्ञानाच्या बाबतीत तुल्यबल होते पण त्याच आस्ट्रियाचे व फ्रान्सचे जेव्हा जर्मन राष्ट्रांशी दोन हात झाले त्यावेळी जर्मनीचे लष्करी ज्ञानबल अधिक असल्यामुळे त्या दोन्ही राष्ट्रांना दातां तृण धरून शरण यावे लागले. १८९९ साली बोअर युद्धाच्या वेळी बोअरसैन्यामध्ये जर चांगले शिकलेले व्यूहचरणाकुशल असते तर इंग्रज सरकारला बोअर लोकांना जिंकणे अवश्यच होऊन वसले असते फौटलॅंड युद्ध चालवितांना मुख्य गोष्ट जी ध्यानात घरावयाची ती ही की,

प्रत्येक सेनापतीने युद्धाच्या वेळी फारच थोड्या चुका केल्या पाहिजेत. ह्या चुका जर आपण हातास तर व शत्रू जर कुशल असेल तर त्यापासून भयंकर आपत्ति येण्याचा संभव असतो.

रक्षणार्थ तयारी.—प्रत्येक राष्ट्राने आपल्या देशाचे संरक्षण करून देणे हाच आपला धर्म आहे. इतिहासात बरीच माहिती मिळते. त्यासंबंधाने इतिहासातील ठळक उदाहरण म्हणजे मानसच्या रक्षार्थ व्हावनने बांधिलेले किल्ले होत. ह्या किल्ल्याचे महत्त्व चबदाम्या लुईला चोगले समजले होते. त्यावरूनच तो हीन दर्जाचा मुरादही नव्हता ही गोष्ट आपो-आप सिद्ध होते. त्यानंतरचे दुसरे ठळक उदाहरण म्हणजे ड्यूक ऑफ बेल्जियम ह्याने पोर्तुगाल देशात नेपोलियनच्या सैन्याशी लढण्याकरिता बांधिलेले किल्ले होय. ह्या किल्ल्यांमुळे बेल्जियमला वाटेस त्या ठिकाणी शत्रूची लढाई येत असे. त्याचप्रमाणे लांबर्डि व रुमोलिया ह्या देशात आस्ट्रिया व तुर्कस्तान ह्या राष्ट्रांनी बांधिलेले प्रसिद्ध किल्ले त्या त्या देशांचे फार उत्कृष्टपणे संरक्षण करीत आहेत. किल्ल्यांच्या खांद्याला राष्ट्रांच्या कावी आगगाढ्याची फार चांगली मदत होते व ह्याच आगगाढ्यांच्या जोरावर जर्मनीला आस्ट्रिया व फ्रान्स ह्या राष्ट्रांचा पराभव करता आला. शिवाय मानसच्या सरकारने मोठ्ठम व स्थायवर्ग ह्या किल्ल्यांची तटबंदी बरोबर न केल्यामुळे त्या किल्ल्यांचा सैन्यचनेच्या बाबतीत फारसा उपयोग होऊ शकला नाही. इतकेच नव्हे तर ह्या किल्ल्यांचे संरक्षण करण्याकरिताच फ्रेंच सरकारास बरेच सैन्य खर्चून देवावे लागले. ह्याचा एकंदर परिणाम म्हणजे म्हणजे फ्रान्सदेशाचा भयंकर पराभव होय. स. १८७० च्या फ्रान्सच्या पराजयाने युरोपखंडाला एक नवीनच धडा शिकविला. त्यानंतर युरोपमधील प्रत्येक राष्ट्र गुढील युद्धाची तयारी चांगल्या तऱ्हेने करीत होते व ही तयारी करणे आपले आय कर्तव्य आहे अशी प्रत्येक राष्ट्राच्या सरकारची ठाम समजूत झालेली होती. युरोपातील प्रत्येक राष्ट्राच्या सरहद्दीवर हद्दी दुर्गमाला असते व प्रत्येक दुर्गमाला खंदक असतात व प्रथम आला असतो त्या खंदकाचे व दुर्गमाचे रक्षण करण्यास योग्य अशी फौज असते. रेल्वे बांधताना ती रेल्वे व्यापारी दृष्टीने व लष्करी दृष्टीने सोयीची होईल हाच विचार त्या त्या देशातील सरकार करीत असते.

परराष्ट्रकारण व युद्धयोजना ह्यांमधील संबंध.—ह्या दोहोंत फार निकट संबंध आहे युरोपखंडात ह्या दोहोंचा संबंध राहू शकतो; कारण तेथे रणक्षेत्र प्रत्येक राष्ट्रांच्या आडोऱ्यात असते. पण उजवेकी मध्ये समुद्र आरुपासून दोन युद्धमान राष्ट्रांमध्ये बरेच अंतर असते त्यावेळी खरी अडचण दुस्रोवर होऊ लागते व शत्रूला निर्वाणीचा खलिता पाठवून ताबडतोब सैन्य पाठवून लढाई पुकारणे ह्या गोष्टी अशक्य होऊन बसतात. अर्वाचीन काळी सुधारलेल्या युगामध्ये शत्रूच विलकुळ खबर न देता मोठे सैन्य किंवा आरमार

सरहद्दीवर जमविणे ही गोष्ट अवळ अवळ असाव्यकोटीतील आहे. म्हणून लढाई पुकारणे व सैन्याची लुटवाजुळव करून लढाईस प्रत्यक्ष भारंम करणे सामर्थ्य पोषा तरी काळोखात अपरिहार्य आहे. पण ह्यावरून जर कोणी असे अनुमान काढले की प्रत्येक राष्ट्रांनी निर्वाणीचा खलिता पाठविण्यावर सैन्याचा अभाव करण्याची तयारी करावी किंवा सरहद्दीवरील किल्ल्यांची वागडुची व तटबंदी करण्यास आरंभ करावा तर ते अनुमान किती बरे चुकीचे होईल? १८९९ साली ईंग्लंड सरकारचा दक्षिण आफ्रिकेत जो मुख्य होता त्याचा बंदोबस्त बरोबर नसल्यामुळेच बोअर लोकांनी ईंग्लंड सैन्यास जोराचे तडारे देता आले. तेव्हा ही गोष्ट सिद्ध झाली की, आपली सरहद्द आपले आपले सैन्य व आरमार हे प्रत्येक राष्ट्रांनी मजबूत व सज ठेवले पाहिजेत आणि ही करणे अगदी शक्य आहे. काही काही प्रसंगां लढाईला प्रारंभ होताच आपला सरहद्दीवरील मुख्य सोडणे आवश्यक होऊन वसत. त्याला उत्कृष्ट उदाहरण म्हणजे फ्रेंको-जर्मन युद्धातील एक प्रसंग होय मोल्टेकेचा मुक्त उद्देश म्हणजे तर आपले सैन्य पश्चिमसरहद्दीवर जमविणे हा होय. कारण त्याला असे वाटले की, फ्रेंच लोकांसहजेने काम असल्यामुळे ते आपले सैन्य मोल्तेक नदीपर्यंत पागळ्या बाजूस जमवितो. पण ही मोल्टेकेची भटकळ चुकीची व फ्रेंच लोकांनी आपले सैन्य सार नदीकोडी जमविण्यास सुरुवात केली. ताबडतोब जर्मनीमध्ये मोठी गडबड होवून ती मोल्टेकेला नावे ठेवू लागली. म्हणून व सार ह्या दोन नद्यांमधल्या सुपीक प्रांताचे रक्षण करण्यास ताबडतोब सैन्य पाठवावे अशी मागणी राष्ट्रांकडून होऊ लागली पण मोल्टेके हा खंबीर मनाचा असल्यामुळे त्याने ह्या ओरडाकडे विलकुळ लक्ष दिले नाही व आपले धोरण कायम ठेऊन ठराविक कार्यक्रम पार पाडला.

प्रत्येक राष्ट्रांनी वळकट मान्याच्या जागा बांधणे, दळणवळणाचे मार्ग ताबडतोब ठेवणे व दारूची कोठारे व वाहतुकीच्या जहाजे तयार ठेवणे ह्या गोष्टी केल्या पाहिजेत व उशीर लढाई होईल अशा बुद्धिने त्या केल्या पाहिजेत व त्या करतांना गुप्तपणाचे राखिले पाहिजे; तरच परराष्ट्रकारण व सैन्यचरणा ह्यांचा निकट संबंध राहील.

युद्धाच्या प्रचाराची कर्तव्ये.—जगाचा सर्व जन्म मुलखी खायात गेला अशा भाषणांनी किती बरी युद्धशास्त्राचा व्यासंग केला तरी सैन्यचरनेसंबंधीचे सर्व प्रथम त्याने सोडवणे हे अशक्यच आहे. युद्धशास्त्राच्या केवळ तात्विक अभ्यासाच्या जोरावर शिबंदी कोडे व किती ठेवाणी, तटबंदीचे किडे कोडे किंवा असावे, लष्करी दृष्ट्या रस्त्याची बांधणी कोडे घडू करावी असे प्रथम त्याच्या हातून सुटणे शक्य नाही. त्याने हे सोडविल्याचे काम सेनापतीवरच सोपवावे हे बरे, तरी पण युद्धशास्त्राच्या प्रचाराला लढाईची सूर्य हक्किय्याची जबाबदारी अजिबात राखता येत नाही. लढाईचे

नकाशे तयार करणें, कोठऱ्यादि वेळीं कसलीहि अडचण आली असतांना त्याबद्दल तिची अटकळ करून तिजबद्दल तरतूद करणें, या गोष्टी त्यानें शाततेच्या वेळीं करावयास पाहिजेत त्याचप्रमाणें आपणामें जो लष्करी सल्ला मिळत आहे तो विश्वसनीय माणसकडून मिळत आहे ह्याबद्दल त्यानें खातरी करून घेतली पाहिजे. त्याप्रमाणें लष्करी तज्ज्ञांनीं केलेलीं लढाईची व्यवस्था, नकाशे वगैरे बरोबर आहेत किंवा नाहीत, कोणत्या जागेवर कोणास नेमावें, वगैरे बाबतीत त्याला स्वतंत्रपणें मत बनाविता आलें पाहिजे.

ह्या वर सांगितलेल्या गोष्टींचे ज्ञान इंग्लंडमधील मुरसही थोरला पिट ह्यास होतें म्हणूनच सत्ताचार्यिक युद्धामध्ये त्याला फ्रेंच लोकांवर चांगले जय मिळवितो आले. त्याचप्रमाणें युद्धयोजनाशास्त्राला राजनीतिशास्त्र व राष्ट्रांतलें संपत्ति ह्यांनीं अगदींच धाड्यावर बसवितो येत नाही; व नेहमींच सेनापतीची दृष्टि व मुखदृष्टाची दृष्टि एक राहिल अशातला माग नाही पण राष्ट्ररक्षणाच्या कामीं सत्ताचार्यिकांचा बाजूला ठेवून केवळ लष्करी दृष्ट्या राष्ट्र कसे सुरक्षित राहील हा विचार करावा लागतो. एखाद्या वेळीं राष्ट्राची राजकीय परिस्थिति नाजूक व चिंतामयत झाली असतांना एखादा घर चांगला जय मिळाला तर ती स्थिति ताबडतोब सुधारते व ह्याच्या उलट लागेपाठ दोन तीन पराजय होत गेले तर चांगली असलेली परिस्थिति तात्काळ बिघडून जाते अशा वेळीं सेनापति व मुरसही ह्यांना जर सुगिहित जनसमाजाचें पाठबळ असलें तर सैन्यांतली बिघडलेली परिस्थिति ताबडतोब सुधारून पुन्हां तेंच सैन्य विजयशाली होतें ह्याच उदाहरण म्हणजे १८६० सालीं अमेरिकन संयुक्त संस्थानातील वर्तमानपत्रकाराचें होंय. अमेरिकेतील प्रमुख सरदार लीव्ज ऑस्टन यास काही काणासुळें माघार घ्यावी लागत असतांना दक्षिण संस्थानातील वर्तमानपत्रकारांनीं लोकांचा विलकुल धीर खर्चुं दिला नाही कारण त्यांनीं ठाऊक होतें की प्रसंग-विशेषीं जरी थोडी माघार घ्यावी लागली किंवा काही मुखसोळावा लागला तरी सर्व सैन्याचा नाश होण्यापेक्षा अशा तऱ्हेची पिछेहाट अंतिम कलदायी असते. अशा तऱ्हेचें पाठबळ सेनापति व मुरसही ह्यांना मिळण्यास लोक व सरकार यांच्यामध्ये सल्लोखा असावा लागतो १८६६ व १८७० सालीं जर्मनीस आस्ट्रिया व फ्रान्स या राष्ट्रांवर जे जय मिळवितो आले याचें असें एक कारण होतें कीं जर्मनीमधील वर्तमानपत्रां सरकारी धोरण निमूटपणें समालोचत असत, व प्रसियाचा राजा युद्धकलावि शारद होता तरी तो मोठ्ठके याची थोर येथयत्ता जाणून त्याच्याच तैयारी बागत असे अशा प्रकारें सरकार व लष्करी खातें ह्यात जर ऐक्य नासत असलें तर यशाची शक्यतेची हातीं आली म्हणून समजतें. सध्या या कामाकरितां प्रसिद्धि खातें म्हणून एक स्वतंत्रच खातें असतें.

दा ६ गो क्यो चा नै ति क परि णा म.—अर्वाचान

या आधुनिकीकरण नवीन तऱ्हेच्या बंदुका व

तोफा यांचा बराच परिणाम झालेला दिसून येतो. पूर्वीच्या काळीं ज्यावेळीं लढाई ह्यामध्यावर येत नसे त्यावेळीं रणक्षेत्रावर फारशी प्राणहानी होत नसे कारण लढाईत प्रत्यक्ष भाग घेणाऱ्या सैन्याच्या फारच थोड्या भागावर बराच वेळ शत्रूचा अग्निबर्षाव होत असे पण हल्लीं ह्या स्थिति पार पाळून गेली आहे एकदां जर सैन्यातील शिपायांस आपण शत्रूसैन्यातील शिपायांपेक्षा कमी दर्जाचे आहोत असे वाटूं लागलें तर त्यांचा लढण्याचा उत्साह ताबडतोब मावळून ते कुचकामाचे ठरतात केवळ लढण्यानें आपलें नुकसान होईल ह्या कल्पनेनेंच ते गलित-धैर्य होऊन बसतात. अशा वेळीं शिपाई लोकांमध्ये जर कडक शिस्त, राष्ट्रभिमान वगैरे गुण नसतील तर त्याच्यामध्ये भोर्तीचें साम्राज्य पसहून ते ताबडतोब शत्रूच्या स्वाधीन होऊं लागतील ही स्थिति कॅप्टन होएनिंग यानें वर्णन केलेल्या ३४ साम्या प्रशियन तुकडीची झाली होती अशा वेळीं एखादी तुकडीच काय पण सर्व सैन्यच शत्रूस शरण जातें तेंव्हा सेनापतीनें असले प्रसंग जर टाळावयाचे असतील तर त्यानें लढाई चालवितोना यत्किंचित चुकी, किंवा चुकीचा हुकूम किंवा विशिष्ट प्रसंगां सैन्य पाठविण्यास दिरंगाई वगैरे प्रमाद कधीहि करता कामा नयेत.

आ र मा री व ल ष्क री व ल —प्रत्येक सरकारनें परराष्ट्रकारण व कायदेकात यांकडे भितकें लक्ष पुरविलें पाहिजे तितकेंच किंवा जास्त लक्ष आपलें सैन्य व आरमार यांकडे सुद्धा पुरविलें पाहिजे ह्या गोष्टी भितकी जर्मनी वगैरे देशांनीं समजली आहे तितकी इतर देशांना समजली नाही, कारण ह्या देशांची सरहद्द इतर देशांच्या सरहद्दीला नेहमीं भिडलेली असते व त्यांची राजकीय परिस्थितीच अशी आहे की, त्यांनीं आत्मरक्षणाच्या बाबतीत नेहमीं दक्ष रहावें लागतें. इंग्लंडसारख्या देशात अशी एक सामान्य समजूत आहे की, आपलें आरमार मजबूत असलें म्हणजे कोणत्याहि गोष्टीची फिकीर करण्याचें कारण नाही पण ही समजूत किती भ्रामक आहे हें हल्लींच्या युद्धावरून इंग्लंडच्या मुखदृष्ट्याच्या प्थानात आलेलेंच आहे. नुसत्या आरमारानें फार तर विनाश्याचेंच रक्षण होईल; पण हरप्रयत्नांनीं शत्रूचें सैन्य जर किनाऱ्यावर उतरलें किंवा देशांतच जर मोठें थंड झालें तर नुसत्या आरमारी बलांनीं शत्रूच्या मुखसोळात जाऊन त्याच्या सैन्याचा नाश करणें केव्हाहि शक्य नसतें व शत्रूला दमात उखडून टाकणें हें जे युद्धांतलें एक ध्येय असतें तें सैन्याच्या मदतीनें साध्य होण्यासारखें आहे. एखादे राष्ट्र जर युद्धाच्या वेळीं नुसत्या आरमारावरच भिस्त ठेवील तर त्याला कुचबणीच्या युद्धावरच भिस्त ठेवावा लागेल व अशी कुचबणी सुधारलेल्या राष्ट्रांनीं कधीहि आवडत नाही. कारण हल्लीं सर्व राष्ट्रांचे युद्ध करीत असतें व नोंपयेंत युद्ध चालू असतें तोंपयेंत व्यापार व वस्तू यांची राष्ट्रांत चांगली वाढ होत नसते, त्यामुळे साहजिकच लढाई भितकी लवकर संपेल तितकें चांगलें अशी

राष्ट्रांतल्या लोकांची इच्छा असते. शिक्षण आपल्या मनगटांत और असतांना नुसतें आत्मरक्षणचें घोरण परचक्र आलें असतांना चालू ठेवणें हें इंग्लंड काय किंवा अमेरिका काय कोणत्याहि राष्ट्राला आवडणार नाही. दुसरी अशीहि गोष्ट लक्षांत ठेवण्यासारखी आहे की, ज्या राष्ट्राला आरमारी सामर्थ्याची चांगली मदत आहे त्या राष्ट्राला सैन्याची विशेष जरूरत नसते व त्या राष्ट्राचें सैन्य निःसंशय अक्षय्य होऊन बसतें. इंग्लंडच्या इतिहासावरून ही गोष्ट स्पष्ट दिसून येते. इंग्लंडचें सर्व राष्ट्रीय व व्यापारी जीवित आसपासच्या समुद्रावर आहे ही गोष्ट त्या देशाला कार दिवसांपासून कळून आल्यामुळे इंग्लंडने आपल्या ताब्यात जिम्राटर, माल्टा, एडन, सेंट लुसिया, इमिती, सायप्रस येथे ठाणी ठेविली आहेत. अँट-वर्पची अशीच गोष्ट आहे, जॉर्जिया अँटवर्प शहर इंग्लंडच्या शत्रूच्या ताब्यांत नाही तोंपर्यंत इंग्लंडला शत्रूपासून बिलकुल भय नाही. कारण ह्या शहराचें महत्त्वच तसे आहे शेवट नदी ही अनेक बाबतींत येऊन नदीच्या तोंडीची आहे. ही नदी ज्या भागांतून वहात जाते ते भाग इंग्लंडच्या मध्यभागातल्या परगण्यांदून जाऊन सुपीक आहेत; त्याचप्रमाणे तिच्या दोन्ही तीरीवरील शहरें युरोप-मधल्या कोठल्याहि शहरांदून कमी प्रतीची नाहीत. अशा प्रकारच्या नदीच्या तीरावर अँटवर्प शहर वसलेलें आहे व हें शहर आरमारी शस्त्रागाराचें ठिकाण होण्यास सर्वोपयोग्य आहे. हें शहर ज्या देशाच्या ताब्यांत असले त्या देशापासून आसपासच्या इतर राष्ट्रांना बराच धोका आहे व इंग्लंडच्या शत्रूच्या ताब्यांत जर का हें शहर गेलें तर इंग्लंडच्या जीवितास निःसंशय धोका असतो म्हणूनच वेल्शम राष्ट्र नेहमी उत्तर एरॉप येथे आपणू असतो ही गोष्ट इंग्लंडच्या इतिहासावरून स्पष्टपणे दिसून येईल. तथापि गेल्या महायुद्धात जर्मनीने अँटवर्प शहर सहज हस्तगत केलें परंतु इंग्लंडच्या आरमारी सामर्थ्यापुढें अमेनीचें काही चाललें नाही.

आरमारी बल फ़री ह्या लोकांचे परस्पर संबंध. — इंग्लंड व फ्रान्स ह्यांमध्यें १७९३-१८१५ ह्या कांति जी युद्धे झाली त्यांमध्यें इंग्लंडला जामिनीपेक्षा दर्या-च जास्त जय मिळाले व त्यामुळे फ्रान्सचें आरमारी बल हॉम होऊन शेवटी त्यास इंग्लंडपुढें कायमची हार खावी पली. १८०५ साली इंग्लंडने वाल्वेरन येथेवर सैन्य ठाविलें असतें तर फार बरें झालें असतें. हें वाल्वेरन येथे इंग्लंडमध्यें क्लिशिंगन येथे आहे. ह्या येथेवर इंग्लंडने न्य उत्तरविषयाचें कारण वेल्शम देश व आसपासचा सुल्लख समुद्र फ्रान्सच्या ताब्यांत होता व त्याचें संरक्षण फ्रान्स त आपली बरीच जहाजे ठेवून करीत असे. ह्या जहाजांचा 'श' करावा व वेल्शम देश घेऊन फ्रान्सचें समुद्रावरील स्व आपल्या आरमारी बलांने व सैन्यबलांने नाहीसि तावें म्हणून वाल्वेरनवर इंग्लंडने आपलें सैन्य उतरविलें

असतें व नेटानें मोहीम सुरू केली असती तर नेपोलियनचा चांगला पराजय होऊन त्याने जी जहाजे लंडन कितीतरी जमा केली होती त्यांचा नावनाट झाला असता व अशा रीतीने अँटवर्पचा नाश झाल्यावर बरीच इंग्लिश जहाजे मोकळी होऊन त्यांच्या योगानें इंग्रजी व्यापाराचें संरक्षण झालें असतें व १८१३ साली स्पेन देशांत लढत असतांना आपल्यामुळे इंग्लंडच्या समुद्राच्या वर्चस्वाचा कायदा पोत न आल्यामुळे आपलें सैन्य सुरक्षित नाही अशी तक्रार करण्यास वेल्शमनास जागा राहिली नसती. पण ह्या स्वारीमुळे एक कायदा असा झाला की, फ्रान्सचें आरमार नष्ट झाले. इंग्लंडने वेल्शमनच्या मदतीने स्पेन व वेल्शम ह्या देशांत जी लष्करी कामगिरी केली तीमुळे इंग्लंडच्या बाबतींत तरी सैन्याचा उपयोग आरमाराला पोषक असा असावा व शत्रूचें आरमार उद्धस्त केल्यावरच सैन्याचा उपयोग शत्रूच्या सुल्लखावर स्वारी करण्यांत व दोस्त राष्ट्रांना मदत करण्यांत करावा ह्या सुंदर तत्वांची ओळख लोक विसरूं लागले होते; पण महायुद्धाचा शेवट झाल्यावर इंग्लंडला जी एकंदरीत कायदा झाला त्यामुळे वर सांगितलेलीच तत्वे बरोबर आहेत हें सिद्ध होतें. ह्या तत्वांचें अनुकरण केल्यामुळे इंग्लंडला फ्रान्सच्या वसाहती काबीज करता आल्या, त्यांची वेदरे हस्तगत करता आली व इतर परराष्ट्रांना, जलमार्गानें जात असता वाटेतली महत्त्वाची ठाणी घेण्यामुळे समुद्रावर वर्चस्व पूर्णपणे प्रस्थापित करता आलें व त्यामुळे इंग्लंडच्या व्यापाराची कल्पनातीत वाढ झाली.

इंग्लंड व नेपोलियन ह्यांच्यामध्यें जें सारखें २५ वर्षे युद्ध चाललें होतें त्याचें मुख्य कारण म्हणजे हिंदुस्थान देश कोणाच्या ताब्यांत असावा ह्या प्रश्न होय. फ्रान्सच्या बांदीवर येण्याच्या अगोदरच नेपोलियनला हिंदुस्थानचें महत्त्व पूर्णपणे समजलें होतें. जी कोणी हिंदुस्थानच्या तह्यावर बसेल त्याला पूर्वेकडील देशांमधल्या व्यापाराचें स्वाभित्व व पाश्चात्य देशांत उत्पन्न होणाऱ्या मालाचा खप होणारी व्यापारी पेठ व ह्या दोन कायद्यांच्या अनुषंगानें प्राप्त होणारी पृथ्वीच्या अर्ध्या भागावरील सत्ता ही मिळतील हा गोष्ट अवगत होती. पण नेपोलियनची सत्ता हिंदुस्थानांत प्रस्थापित होण्याच्या अगोदरच इंग्लिश लोकांचे पाय येथे चांगलेच रोबले गेले होते, व हिंदुस्थानातील आपली सत्ता कायम राहण्यास माल्टा व इमिती हे देश आपल्या ताब्यांत पूर्णपणे असले पाहिजेत व ते जर नेपोलियनच्या ताब्यांत गेले तर तो मुसलमान लोकांच्या मदतीने येथे सिंधु नदीपर्यंत चालू करण्यास जुळणार नाही ह्या गोष्टी इंग्रज लोकांस पूर्णपणे ठाऊक होत्या; ही आपत्ति टळावी, आपलें हिंदुस्थानांतलें साम्राज्य कायमच टिकावें म्हणूनच इंग्लंडने नेपोलियनला रसातळास नेण्याचा एवढा अडाहास धरला व अटोकाट प्रयास केले. पण हा हेतु सिद्धांस नेताना इंग्लंडला जितकी

नय उत्पन्न होईल अशा रीतीने एखाद्या ठिकाणी लढाई सुरू करण्याच्या कामी कधीहि उपयोग करीत नसे पण जी गोष्ट ब्रिटिश प्रधानमंत्र्याला समजली नव्हती तीच वेलिंग्टनला पूर्णपणे समजली होती व म्हणून त्याने पोर्तुगाल ताब्यात घेऊन तेथे त्याने ब्रिटिश सैन्य उतरविले कारण त्याला ही गोष्ट ठाऊक होती की, फ्रान्सच्या दक्षिण सरहद्दीवर पोर्तुगाल-मध्ये ब्रिटिश सैन्य असणे म्हणजे आपल्या छातीवर लटकलेली ही नेहमीचीच तरबार आहे हे नेपोलियन कधीहि बिस्मरगर नाही पण हे ब्रिटिश सैन्य उतरविताना त्याला ब्रिटिश प्रधानमंत्र्याची किती मनघरणी करावी लागली हे सर्वांस महसूसच आहे

सरोखर १८१३ साली जे इमजी प्रधानमंडळ इंग्लंडला लागले त्यासारखे, लढाईच्या दृष्टीने नादान प्रधान मंडळ कधीहि इंग्लंडच्या बाटगाला आलेले नसेल, कारण ज्यावेळी वेलिंग्टन फ्रान्सच्या सैन्याला स्पेनच्या भागातून हुसकावून लावण्याचे डावपेंच लढवीत होता व आपल्या अंगीकृत कार्यात यश याच म्हणून अधिक मागसे व अधिक पैसा यांची मागणी करीत होता त्याच वेळी इटलीच्या दक्षिण भागांत बंद उभारण्याच्या काल्पनिक आघेने हे प्रधानमंडळ बरेच मोठे सैन्य स्पेनमधून काढून इटलीकडे पाठविण्याच्या विचारांत होते अलीकडे वाहतुकीच्या मार्गात चांगलीच सुधारणा झाल्यामुळे व सैन्यबलहि वेतुमार वाढल्यामुळे दुसऱ्याच ठिकाणी लढाई उपस्थित करून शत्रूला जेरीस आणणे कितपत शक्य आहे हे सांगणे कठिण आहे. कारण रेल्वे वगैरेची चांगली सोय असल्यामुळे व सैन्यहि सुबल असल्यामुळे ज्या ठिकाणी लढाई आपणास प्रतिकूल हात आहे असे शत्रूला समजून येईल त्या ठिकाणी जास्त सैन्याची भरती करून आपली बाजू चांगला सावरता येते शिवाय जे लहान सैन्य शत्रूच्या मुलखात पाठवण्याचे ते शत्रूच्या सैन्याकडून वेढले जावयाचे असते तेव्हा हे जे सैन्य पाठवावयाचे ते फारच लहान असता कामा नये, व ते अशा वेळी पाठविले पाहिजे की, शत्रूची स्थिति आणीबाणीची झाली असताना त्याला इतर ठिकाणचे सैन्य त्या ठिकाणी पाठवितो येऊ नये तेव्हा काळ व वेळ पाहूनच ह्या गोष्टी करावयाच्या असतात काही कांही प्रसंगां आपले प्रतिस्पर्धी राष्ट्र आपल्या देशाच्या बंदारावर केव्हाहि चांगले तयार असलेलेच सैन्य उतरवील ही शत्रूच्या मनात असलेली भीतीच आपल्या उपयोगी पडते, कारण त्यामुळे शत्रूला बरेच सैन्य निष्कारण अडकवून ठेवावे लागते व त्यामुळे आपले आयतंच काम होते हे सैन्य जर एकवटले तर आपल्या सैन्याहून खास भारी असते पण ते चौदाकडे पसरले असल्यामुळे त्याची शक्ति कमी होते एखाद्यावेळी रणक्षेत्राच्या समोसताली जर कोकशरया घोडी असेल किंवा अथर्वश सुधारलेली असेल तर एखादे लहानसे सैन्य जर जहाजातून उतरविले तर त्याचा परिणाम फार चांगला होतो उदाहरणार्थ रशिया

बल्गेरियातून चाल करून जात असताना तुर्की सैन्याने हेल्सिन्की शहर ताब्यात घेतल्यावर ताबडतोब तुर्कस्तानावरचा दाब कमी झाला त्यावेळी जो पोंटाझा माजला त्यावरून आपणास बराच शोध घेता येण्यासारखा आहे आपण अशी करतना करू की, ह्या चाल करून जाणाऱ्या सैन्याला रेल्वे हा दळणवळणाचा मार्ग असता व हेल्सिन्की शहर समुद्रकांडा-जवळ असते, तर काय बरे झाले असते तुर्कस्तानला हवे तेवढे सैन्य पाठविण्याची सोय झाल्यामुळे त्याचे किले दुभंग झाले असते व हे किले जर देशाच्या अंतर्भागांत असते तर रशियाची बाबकनप्रांत ओलांडण्याची छातीच झाली नसती

रेल्वे — लढाईच्या वेळी रेल्वेवर आपली जर हुकमत असली तर त्याचा चांगलाच उपयोग आपणास होतो, पण आपण जर त्यांच्यावर सर्वस्वी अवलंबून राहिलो तर त्या धोक्या देण्यास कधीहि चुकणार नाहीत दान गाव्यांच्या मदतीने एक लक्ष लोकांच्या निर्यातक्या गरजा सहज भाग विता येतात पण त्यामुळे रस्त्यांची बहुत खराबी होत रस्सीद सुरक्षितपणे पोचविणाऱ्या सैन्यवाहतुकीची गरज वस्था होऊन बसते, व नेहमीचा व्यापार बंद पडतो म्हणून ज्यावेळी सैन्याला आगगाड्यावरच अवलंबून रहाव लागते त्यावेळी विशेष प्रमाणावर चढाई करणे अशक्य होऊन बसते सेनापतीचे सर्व लक्ष आपल्याला नियम बसूचा पुरवठा कसा करतो येईल ह्या गोष्टीकडे असते व शत्रूच्या हालचाली-मुळे जरी त्याला बचावाचे धोरण स्वीकारावे लागले नाही तरी त्याच्या हालचालींना बराच प्रतिबंध होतो दळणवळणाचे अनेक मार्ग आहेत अशा मार्गांपैकी नदीच्या प्रवाहाचा मार्ग हा एकच उत्तमपैकी आहे गंगा किंवा नारेंड नदी, मिसिसिपि किंवा डाय्यूब ह्या नद्यांचा मार्ग आगगाडीपेक्षा अधिक चांगला असतो पण एकाच भागात व सर्व देशांत रेल्वेचे सर्व जाळे पसरून त्यांचा उपयोग लष्करी दृष्टीने असा हवा तसा करून घेता येतो तसा उपयोग नद्यांचा होऊ शकत नाही पण रेल्वे काय किंवा नद्या काय ह्या दोन्ही सगुप्तपुढे एकदम किंवा पडतात १८७० सालाच्या युद्धा पूर्वी फ्रेंच रेल्वेचा जर्मन सेनाध्यक्ष मोह्टके ह्याने चांगला अभ्यास केल्यामुळे निस या नेपोलियनचा हल्ला कोणत्या राज्याने होईल व तो आपली सैन्यबचना कोणत्या तऱ्हेने करील व त्याचे सैन्य किती मैलांच्या रणक्षेत्रावर पसरले जाईल ह्या सर्व बाबी त्याला सांगता आल्या पण हेच सैन्य जर नेपोलियनने समुद्रावरून नेले असते तर मोह्टकेला त्याच्या सैन्याच्या बाबतीत विनचूक अंदाज कधीहि करतो आला नसना कारण जहाजातून जाणाऱ्या सैन्याच्या हालचाली कळणे दुरापास्त असते एखाद्या देशाला आपल्या आरमारी साहाय्याच्या योगाने सैन्य कोठेहि विनबोभाट उतरवितो येत व एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी शत्रूची नजर चुकवून ते सैन्य सहज नेता येत व शत्रूला हुलकावण्या दाखवून त्याचे बरेच सैन्य गुप्तवून ठेवता येते तेव्हा गुप्तपणा

व हालचाहीची पूर्ण मोडळीक ह्या दोन पायद्यांमुळे दर्यावर्दी राष्ट्रांला शत्रुवर मात करता येते. त्याचि उलट उदाहरण म्हणजे म्हणजे १८६२ सालचे अमेरिकेतील यादवीचे युद्ध होय.

भूमि व जल ह्यांच्या वरील सत्ता.—लडाईमध्ये अनपेक्षित अशा हल्ला करणे ह्याला फार चातुर्ये लागते. भूत, वर्तमान व भविष्य काली शत्रूला अवचित गांठण हे युद्धनैपुण्याचे दर्शक मानले जाणार ह्यात शंका नाही. इंग्लंडचा प्रसिद्ध योद्धा मार्लबरो हा डोन्यूब नदी व ब्लेन्-हिम ह्या ठिकाणी चाल करून जाईल असे त्या काळी कोणास तरी शक्य वाटले होते काय? तसेच मेरगोच्या युद्धाच्या वेळी नेपोलियन आपण स्वतः ओलांडून येईल किंवा येनाच्या लढाईच्या वेळी फ्रेंच लोक बव्हेरियाच्या सरहद्दीपासून उत्तरेकडे कूच करतील असे कोणच्या तरी लष्करी तज्ज्ञांच्या कोक्यात आले असेल काय? त्याचप्रमाणे नेपोलियन आपल्या १२०००० सैन्यानिशी दोन लाख सैन्याचे दोन सेनापती वेलिंग्टन व ब्लुचर यांसारखे हुजुम्यास तयार अस-तांना बेल्जमवर स्वाही करील हे कोणाच्या तरी ध्यानी किंवा मनी आले असेल काय? पण जी गोष्ट सामान्य माणसास अशक्य वाटते तीच गोष्ट नेपोलियनसारखी माणसे करून दाखवितात म्हणूनच त्यांना परिणामकारक जय मिळतो तेव्हा ह्यावरून आपणांस जर काही बोध घ्यावयाचा असेल तर तो हा की, राष्ट्रांक्षणाच्या कामी किंवा हि आटाकाट तयारी केली तरी ती अपुरीच पडते. जितके जितके उत्तम शिकलेले, शास्त्रांनि सज्ज असलेले सैन्य असेल तितके जास्त जास्त सुरक्षित राष्ट्र असते. पण आपल्या सर्व शत्रूवर खुष्कीवरून व दर्यावरून संस्था-धिक्याने मात करणे नेहमीच शक्य नसते. अशा वेळी एकूच उत्तम उपाय म्हणजे ज्या ज्या ठिकाणावर शत्रूच्या सैन्याचा मारा होण्याचा थोडासा तरी संवेध असेल त्या ठिकाणी कडकोट बंदोबस्त व तरतूद करून ठेवणे हा होय.

व्यूहरचनेचे महत्त्व.—व्यूहरचना कींवा दारुची युद्धमत्ता व वाडस ही वगळी तर युद्धाच्या वेळी ज्याला आपण फार भ्याले पाहिजे अशी गोष्ट म्हणजे युद्धकलागिन्यात अशा लष्करी कामगार लोकांच्या वर्गाचे लष्करी डावपेंच ही होय. सामान्य माणसाना संकटाचे फारसे भय जरी वाटत नसले तरी त्यांना संकटातून कसे पार पडावे ह्याबद्दल मोठा विचार येऊन पडतो, व ज्या लष्करी डावपेंचा-मध्ये धोका असून अनेक अडचणी असतात त्या डाव-पेंचाला ते खुशाल नावे ठेवतात. पण जे खरे व्युहरचना-कोविद असतात ते ह्याच डावपेंचाना यशस्वी करून दाखवितात. 'साहेब श्रीः प्रतिवसति' हे तत्त्व त्यांस ठाऊक असल्यामुळे ते जाणूनगुजूनच साहसाचा अंगीकार करतात. ज्या अडचणी सामान्य लोकांना अडचणी अशा वाटतात त्यांचा ते आपल्या फायद्याकडे उपयोग करून घेतात व

ज्याप्रमाणे हॉनियोल व नेपोलियन यांनी आपण स्वतःचा आपल्या कामात उपयोग करून घेतला त्याप्रमाणे अचट धाडसाची कामे करून आपले सामान्य लोकांचे बर्चस्व प्रस्थापित करतात. अलोकडे बातमी पोंच-विण्याची साधने विपुल असल्यामुळे कोटल्याहि सेना-पतीला आध्याने बघ करून सोडणारी कामगिरी करून दाखविणे फारसे शक्य नाही तरीपण हिंदी खरे आहे की, हल्ली आगगाड्या, मोटारी वगैरे साधने विपुल असल्यामुळे एखाद्या सेनापतीला आपले सैन्य किंवा भारमार विवक्षित ठिकाणी फार थोड्या काळात एकवटता येते; त्याचप्रमाणे शत्रूला हुलकावणी दाखविण्याकरिता जाणूनगुजून खोटी बातमी पसरविणे फार सुलभ झाले आहे. अशा प्रकारच्या अनेक सोयी हल्ली उपलब्ध झाल्यामुळे एखाद्या व्युहरचना-कोविदाला आपले शुद्धिचर्चक एकवटून शत्रूचा नि पत करणारी विरक्षण कामगिरी अजूनहि करता येईल

हल्ली ज्या राष्ट्राला इतर राष्ट्रांवर स्वाभिव्यक्त मिळवावयाचे आहे त्याने समुद्रावरील आपले बर्चस्व अबाधित राखिले पाहिजे. नेपोलियनच्या वेळेला समुद्रसत्ता इंग्लंडच्या हाती असणे जितके अवश्य होते त्याहून जास्त प्रमाणात हल्लीच्या काळी इंग्लंडला आवश्यक आहे. हल्ली व्यापाराची वाढ अतोनात झालेली आहे व त्याची मर्यादा खुष्कीवर-तीच असते. प्रत्येक देशाचा व्यापार हल्ली जलमार्गाने अतो-नात वाढला आहे. पन्नास वर्षांपूर्वी ज्या देशांचे दर्यावर नाव्हि ऐकू येत नव्हते त्याच देशांची जहाजे आता हजारांनी मोनण्याइतकी आहेत; व जी राष्ट्र पन्नास वर्षांपूर्वी स्वावलंबी होती त्याच राष्ट्रांना त्यांची भरभराट कायम ठेवण्याकरिता आज इतर राष्ट्रांची संबंध ठेवणे अत्यावश्यक होऊन बसले आहे. हल्ली असे एकहि राष्ट्र नाही की ज्या राष्ट्राचा जलमार्ग चालणारा व्यापार जर एकदम बंद झाला तर त्या राष्ट्राला घका बसणार नाही. इंग्लंड देशाला तर हे भय फारच आहे. इंग्लंडचे सर्व अवित व्यापारावर आहे व स्वतःच्या अन्नवस्त्राकरिता त्याला दुसऱ्या देशावर स्वाभाविक परिस्थितीमुळे अवलंबून रहावे लागते तेव्हा इंग्लंडच्या ताब्यांत जितकी जास्त व्यापारी बंदरे किंवा वसाहती, किंवा गोद्या किंवा कोटसा घेण्याची ठिकाणे असतील तितके इंग्लंडला इष्ट आहे. इंग्लंडची इतर राष्ट्रांची जितकी, जास्त व्यापारी स्पर्धा वाढत जाईल व जितके इतर राष्ट्रांचे भारमारी बल जास्त वाढत जाईल तितके इंग्लंडला जास्त दक्ष पाहिजे.

स्वयंसैनिकांचे महत्त्व.—हल्लीच्या काळी स्थूलमानाने सैन्याचे दोन भाग करता येतील. खडे सैन्य व स्वयंसैनि-कांचे सैन्य. खुपीची लष्करी नौकरी अमेरिका व इंग्लंड ह्या देशात आहे व ज्या वेळी मोठ्या प्रमाणात युद्ध चालेल त्या वेळी ह्या राष्ट्रांनी स्वयंसैनिकांवरच भिस्त ठेवावी लागेल हा अनुभव गेल्या महायुद्धात आलाच आहे.

भैतिक किंवा तात्त्विक दृष्ट्या स्वयंसेनिक असणे हे इष्ट आहे किंवा अनिष्ट आहे हा प्रश्न बाजूला ठेवला तर प्रत्येक स्वयंसेनिकाला आपल्या शिक्षणावर अवलंबून राहिले राहिले. पण ज्यावेळी सर्वेच सैन्य स्वयंसेनिकाचे असते त्यावेळी लष्करी अधिकारी जर चांगले असले तरच स्वयंसेनिकांच्या सैन्यावर भिस्त ठेवता येईल व त्यांच्याकडून चांगली कामगिरी करून घेता येईल. ह्या स्वयंसेनिकांत जर कोही व्यंग असेल तर त्यांना लष्करी शिस्त बघी असते हे होय. लडाईच्या प्रारंभी ते लवकर पावण्याचा संभव असतो, शत्रूवर स्वारी करण्याचे त्सांना एकदम पाठस होत नाही व जर लडाई अंगावर आली किंवा दीर्घकालपर्यंत बघत बसण्याची पाळी आली तर हे सैनिक दम पडले शकत नाहीत. ह्या सर्व गोष्टी रान्या आहेत. म्हणूनच युद्धाला तोंड लागले असतांना ह्या सर्व सैनिकांना कसलीहि कामगिरी न सांगितले ही बरी; नाही तर हेच सैनिक इतर खट्या सैन्यांतल्या लोकांना एक गळ्यातील लोडणें होऊन बसवायचे. पण ह्या सर्व सैनिकांच्या मदतीला जर अनुभवी व धंदेवाल्या शिपायांचे सैन्य असले तर हेच लोक निःसंशय चांगली कामगिरी करून दाखवितील. कष्ट ह्या शिपायांत देशाभिमान व त्यांचे अधिकारी चांगले प्रवीण ह्या दोन गोष्टी जर असल्या पाहिजेत.

युद्धाच्या वेळी पाळण्याचे काय दे.—युद्धाच्या वेळी पाळण्याचे काय दे हे ज्या ज्या वेळी दोन्ही बाजू सत्ता-ज्जानी लडतात त्या त्या सर्व वेळीच पाळण्याचे नसतात. तर ज्याला राष्ट्राकडून युद्ध हे नांव दिले जाते त्याच युद्धाच्या वेळी पाळण्याचे असतात. आता प्रश्न असा उद्भवतो की, युद्ध ह्या शब्दाची व्याख्या काय? युद्ध हे ज्या वेळी दोन राष्ट्रांची सत्ता रान्या एकमेकांशी झुंजतात त्यावेळी होत असते. त्याचप्रमाणे एकाच राष्ट्रात अंतर्गत लोक चांगली तयारी करून आपल्या अहितवाता असलेल्या सरकारच्या सैन्याला लडत असतात त्यावेळी त्या लढण्यालाहि युद्ध ही संज्ञा देता येईल. पण ज्यावेळी ह्या लढणाऱ्या लोकांची संख्या सरकारच्या सैन्याच्या मानाने अल्प असते त्यावेळी त्या लढण्याला युद्ध हे नांव न देता बंड हे नांव देण्यात येते. यादवी युद्धाच्या वेळी दोन्ही पक्षांच्या सैनिकांना युद्धाच्या वेळच्या कायद्याचा फायदा मागण्याचा पूर्वाधिकार आहे. रागरक्षणवाद्या अशा बंडखोरांना कसलेच हक्क नसतात. दक्षिण आफ्रिकेतल्या युद्धामध्ये ज्या अर्धी बोअर लोकांचे सैन्य ईंग्रज सैन्याच्या मानाने फारच कमी होते व ब्रिटिश सरकारने बोअर लोकांची सर्व राजधानीची ठिकाणे काबीज केली होती, व बोअर लोकांचा सर्व सुलुख काबीज केला होता त्याअर्धी लडाई संपली की नाही व पुढे लढणारे बोअर लोड ह्यांना बंडखोर म्हणता येईल की नाही हा प्रश्न उद्भवला होता. त्यावेळी ईंग्रज सेनापतींनी जो निकाल दिला तो युद्धाच्या लोकांस उदाहरण म्हणून

ध्यानांत ठेवण्यासारखा आहे. त्यांनी असे मत दिले की, बोअर सैनिक अल्पसंख्याक असले तरी ज्याअर्धी व्यवस्थित रीतीने ते लडत होते त्याअर्धी त्यांना युद्धाच्या वेळच्या कायद्याचा फायदा मिळणे योग्य आहे. तरी पण आपण ही गोष्ट लक्षांत ठेविली पाहिजे की, अशा तऱ्हेचा सार्वराष्ट्रीय परिपाठ पडण्याचे कारण केवळ तात्त्विक विचार हे नसून अशास तसे ही विचारपद्धति शत्रु स्वीकारील ही भांति हे होय.

युद्धाचे धर्मीकरण अनेक प्रकारे करता येईल. मध्यस्थीमुळे उपस्थित होणारी युद्धे, देश भिकण्याकरिता सुरू केलेली युद्धे, आत्मसंरक्षणार्थ सुरू केलेली युद्धे, स्वातंत्र्यार्थ युद्धे, सत्पक्षाची युद्धे, असत्पक्षाची युद्धे अशा तऱ्हेचे युद्धाचे वर्ग करता येतील, पण युद्धे कशाहि प्रकारची असोत त्यांत पडणाऱ्या सैन्यांना युद्धाच्या वेळच्या कायद्याचा फायदा मिळालाच पाहिजे. सुधारलेल्या राष्ट्रांमध्ये एक राष्ट्र दुसऱ्या राष्ट्राचे कृत्य न्यायाचे आहे किंवा अन्यायाचे आहे, याबद्दल आपणच निकाल देत नाही, तर सर्व राष्ट्र आपापले हितसंबंध संभाळून युद्ध ही प्रत्यक्ष पडणारी गोष्ट असे मानून त्याबद्दल विचार करीत असतात. अलीकडे सर्व राष्ट्रांचे परस्पर संबंध निगडित झाल्यामुळे तटस्थ राष्ट्र युद्धा युद्धाच्या वेळी आपल्या हितसंबंधांत दोन राष्ट्रांच्या युद्धामुळे कोही बाध येतो की काय, ह्याबद्दल नेहमी दक्ष असतात. ह्या घोरणावरच ती राष्ट्रे युद्धमान राष्ट्रांची आपले वर्तन ठरवीत असतात. जपान व चीन देश ह्यामध्ये ज्या वेळी युद्ध सुरू झाले (१८९४-९५) त्यावेळी जपानी मुसद्दापुढे असा प्रश्न उपस्थित झाला की, चिनी सैनिकांना युरोपांत चालू असलेल्या युद्धाच्या कायद्याप्रमाणे वागवावे किंवा नाही कारण चीन देशाने १८८६ व १८८७ या साली जिनझु व पॅरिस ह्या ठिकाणी पास झालेल्या युद्धाच्या कायद्यांना आपली संमति दिलेली नव्हती. पण जपानी मुसद्दापुढी पक्षपणे ह्या प्रश्नाचा विचार करून असा निकाल दिला की, चीन देशाचे जपानी शिपायांशी जरी रानटीपणाचे वर्तन युद्धाच्या प्रसंगां होतं तरी युरोपमधील सुधारलेल्या राष्ट्रांना संमत असलेल्या कायद्याप्रमाणेच चीन देशाला वागवावे.

प्रस्थापित झालेल्या सरकार विरुद्ध उठणाऱ्या लोकांशी तटस्थ राष्ट्रांचे वर्तन.—अशा प्रकारच्या लोकांशी तटस्थ राष्ट्रांचे वर्तन कसे असावे हा एक मोठा प्रश्न आहे. आपणाविरुद्ध लढणाऱ्या लोकांना त्यांच्या सरकारने युद्धमान असे जर मानले नाही तर ते लोक तटस्थ राष्ट्रांशी जे अत्याचार करतील त्याबद्दल ते सरकार जबाबदारी स्वीकारते. तटस्थ राष्ट्र युद्धा त्या लोकांच्या सरकारने स्वीकारलेली जबाबदारी बऱ्याच करतात किंवा त्या लोकांना युद्धमान असे समजतात. पण जर तटस्थ राष्ट्रांनी ह्या लोकांना युद्धमान असे गणले नाही तर त्या लोकांनी तटस्थ राष्ट्रांच्या मासमतेची विल्हेवाट युद्धाच्या कायद्यानुसार

लावता येत नाही. कारण तसे ते जर करतील तर त्यांना राजरक्षणवाद्य व लुटारू असे मानण्यात येईल १९-२० साली अशा प्रकारची एक गोष्ट झाली. हायटीमध्ये एक मोठी राज्याची उलथापल होणार होती त्यावेळी पॅन्थर नांवाच्या एका जर्मन क्रुझरने हायटीच्या सरकारच्या विरुद्ध बंद करणाऱ्या क्रेटी-आ-पीटर नावाच्या लोकां असलेल्या जहाजाला चाच्याचे जहाज म्हणून लेखून त्याला बुडविले व बुडविण्याचे कारण असे सांगितले की, ज्या-अर्थी ह्या क्रेटी-आ-पीटर नावाच्या जहाजाने मार्कोमानिया नांवाच्या जहाजावर सापडलेली खाद्ये व दाखणे हा हायटीच्या सरकारच्या सैन्याकरिता पुरविली जाणार अतएव जप्त करण्यात योग्य म्हणून जप्त केला, त्याअर्थी ते जहाज बुडविण्यास योग्य होते हे क्रेटी-आ-पीटर जहाज काही वर्षेपर्यंत हायटीच्या सरकारच्या आरमारापेकी होते व जहाजावर त्या आरमाराबद्दल मुख्य अधिकारी अँडमिरल क्लिक हाच मुख्य होता व हे बँडोलोर लोक आपल्या सरकारविरुद्ध लढाई पुकारून युद्ध करीत होते असेही सिद्ध झाले नाही पण ज्याअर्थी जर्मन सरकारच्या ह्या बतनांवदळ कोणत्याही राष्ट्रांने गवगवा केला नाही त्याअर्थी हे त्या सरकारचे कृत्य सारे राष्ट्रांना समत होते असे सिद्ध होते.

दुसरीही अशीच एक गोष्ट लक्षात ठेवण्यासारखी आहे. उत्तरअमेरिकेकडामध्ये जे मोठे व्यादने युद्ध झाले त्यावेळी इंग्लंड या तटस्थ राष्ट्रांने संयुक्त संघाच्या सैन्यास अमेरिकेच्या सरकारच्या विरुद्ध लढणारे असे लेखिले व त्याचे कारण असे सांगितले की, दक्षिणेकडील संस्थानाच्या बंदरांचा कोंडमारा केल्यामुळे त्रिदिश व्यापाराने फार नुकसान होत होते पण ह्या सबांनुमत असे ठरले आहे की, ज्या वेळी एका राष्ट्रांमध्ये प्रचलित सरकारविरुद्ध बंद झाले असेल व शेजारच्या तटस्थ राष्ट्रांचे नुकसान होत नसेल त्यावेळी त्या राष्ट्रांना विनाकारण त्या राष्ट्रांच्या तत्त्वात बबळबळ करू नये, व प्रचलित सरकारच्या विरुद्ध लढणाऱ्या पक्षास युद्धप्रमाण असे मानू नये.

पण अशा रितीने जरी त्या पक्षास तटस्थ राष्ट्रांना युध्यमान म्हणून मानले तरी तो पक्ष त्या राष्ट्रांचे सार्वभौम सरकार आहे असे कोणीही मानित नाही. तो पक्ष युद्धप्रमाण आहे म्हणून त्या पक्षाच्या सैनिकांस राजरोस लढणारे-लुटारू, नव्हेत-असे मानता येईल व त्या पक्षाशी जहाजेहि बाच्यांची गहाजे असे कोणीही मानणार नाही, ती जहाजे जर लुटताना पकडली गेली तर लष्करी व आरमारी कायद्याने योग्य ती व्यवस्था करण्यात येईल, व त्या पक्षांने जर स्वतःच्या सरकारविरुद्ध लढताना त्या सरकारच्या बंदरांचा जर तेवढी जहाजे ठेवून कोंडमारा केला तर तो कोंडमारा इतर तटस्थ राष्ट्रे फार तर कबूल करतील पण त्या युद्धप्रमाण पक्षाला सरकार समजून कोणतीही राष्ट्र पूर्वीचे सरकार ह्यात

असेपर्यंत त्या पक्षाशी सहनामे करणार नाही किंवा आपले प्रतिनिधी तेथे ठेवणार नाही. अशाच धोरणाचे वर्तन अमेरिकेतले यादवीयुद्ध चालू असताना संयुक्तसंघाशी इंग्लंड व फ्रान्स ह्या दोन राष्ट्रांचे होते.

ज्यावेळी एखादे अंकित संस्थान किंवा एखादी वसाहत सार्वभौम सरकारच्या इच्छेविरुद्ध परराष्ट्रांशी युद्ध सुरू करते त्यावेळी तर फारच भागगळीचे प्रश्न उद्भवतात

से न्य हा बदा ची क्या ह्या.—हल्ली सुधारलेली लढाई जोपर्यंत शत्रूंचे सैन्य दमून लढाईस असमर्थ होत नाही तोपर्यंतच चाललेली असते, नाही तर दोन पक्षांपैकी एक पक्ष नामशेष होईपर्यंतच ती विनाकारण चालवयाची. बँडेले म्हणतो ही जी चाल आहे तिचे रूढीत जे रूपांतर झाले आहे ते सरकारच आहे. विशेषतः ही रूढी युरोपमधल्या राष्ट्रांमध्ये विशेषतः ज्या राष्ट्रांमध्ये खडे सैन्य किंवा लढाईच्या वेळी बोलवावयाचे सैन्यच लढण्याकरिता ठेवले असते त्या राष्ट्रांमध्येच दिसून येते. फक्त सैन्येच ह्या युद्ध करतात व राष्ट्रांतले बाकीचे लोक स्वस्थ असतात. पण हल्ली देशाभिमानाच्या ज्या कल्पना लोकांमध्ये रूढ आहेत त्यावरून असे उघड दिसते की, हे जे राष्ट्रांतले इतर लोक युद्धात भाग घेत नाहीत त्यांमुळे राष्ट्रांचे नुकसान होते. हेच मत हेग येथे पास झालेल्या युद्धाच्या नियमांमध्ये नमूद केलेले आहे.

पहिला नियमः—लढाईसंबंधी कर्तव्य, लढाईचे हक्क व कायदे हे फक्त सैन्यालाच लागू असतात असे नाही तर पुढे दिलेल्या अटीप्रमाणे वागणाऱ्या स्वयंभूतिकांना व युद्धाच्या वेळीच बोलविले जाणाऱ्या लोकांना सुद्धा ते कायदे बगैरे लागू असतात. त्या अटी अशाः—
(अ) प्रत्येक युयुत्सु माणसाने आपल्या हाताखाली असलेल्या माणसानेच जबाबदार अशा माणसाची सत्ता कबूल केली पाहिजे (आ) दुरुनहि ओळखता येईल असे ठराविक चिन्ह त्याने धारण केले पाहिजे. (इ) त्याने राजरोसपणे हत्यारे वापरली पाहिजेत. (ई) लढाईच्या वेळी लढाईचे जे कायदे ठरलेले आहेत त्या कायद्यान्वये लढाई केली पाहिजे. ज्या देशांमध्ये स्वयंभूतिक व लढाईच्या वेळी आह्वान करावयाचे लोक आहेत व ज्यांची गणना ' सैन्यात ' केलेली आहे त्यांनाहि सैन्य हे नांव दिले जाईल.

दुसरा नियमः—ताब्यात नसलेल्या मुलखांत असलेली प्रभा शत्रूंचे सैन्य गवळ आले असताना जर त्या सैन्याचा प्रतिकार करण्यासुद्ध स्वयंभूतीने पाहिल्या नियमांप्रमाणे वेळ थोडा असल्यामुळे सैनिक न बनता राज घेऊन लढू लागली तर त्या प्रजेलाहि, ती जर उघडपणे शत्रूंचे बापडे कायदे व हक्क लागू करण्यात येतील (उघडपणे शत्रूंचे बापडे लागली व जर ती ' हे शब्द १९०७ साली सुधारून प्रसिद्ध केलेल्या कन्व्हेंशनने घातले आहेत)

ह्या नियमान्तरें, ज्या तात्पुरत्या सैनिकांना संयुक्त संस्थानच्या सरकारने अमेरिकेतल्या यादवी युद्धामध्ये व जर्मन सरकारने फ्रॉन्झमन युद्धामध्ये कापदेशीर सडागारे म्हणून मानण्याचे नाकारले, त्या तात्पुरत्या सैनिकांना कायदेशीर युद्धमान शिपाई मानण्यांत येतें.

स्वामी केलेल्या मुलखांतील शत्रूंची मालमत्ता.— युद्धकारी खाजगी माणसांच्या दर्जाच्या प्रभापरोबरच स्वामी केलेल्या मुलखांतील त्यांच्या मालमत्तेच्या प्रभावाही सामग्य आहे. ह्या प्रभावाहून लोकांमध्ये बरेच अज्ञान आहे. ही खाजगी लोकांची मालमत्ता शत्रूने काबीज कर्क नये असा बद्दल ज्या गोष्टी पुढे आलेल्या आहेत त्या त्यांना नाहींत व त्यांना इतिहास व नव्याकाळी वृद्धिवाटे ह्यांच्या मिलकल आधार नाही. तथापि रानटी काळांत शत्रूंचे सैन्य खाजगी म्हणजे लडाईत न पडलेल्या लोकांना ज्या तऱ्हेने सांगवी ता तऱ्हा व हत्तींची सुधारलेली तऱ्हा ह्यांमध्ये बराच फरक पडला आहे. काही शतकांपूर्वी सैन्य दुसऱ्याच्या मुलखांत शिरल्याबरोबर ते लूट करण्यास आरंभ करी; किपहुना आपणास लूट करण्यास सांगले ह्या आशेनेच पुढील लोक व अधिकारी सैन्यांत शिरून परमुलखावर स्वामी करीत. पण अर्बांचे काळी खडे सैन्य व तात्पुरते सैन्य असा फरक पडल्यापासून ही चाल नाहींशी होत चालली आहे व हल्ली लष्करी शिपाई व सामान्य गनुष्य हा फरक पाळण्यांत येऊं लागला आहे. हल्ली शत्रूंचे सैन्य दुसऱ्याच्या मुलखांत शिरले असतांना लुटलूट कारणी होऊं देत नाहींत तर दाणागोटा, घान्य बगैरे जिनसा किंवा खेवणी ह्यांचा मागणी सेताव्याकडून लोकांकडे होत असते किंवा सर्वेथ राष्ट्रावरच लडाईची नुकसानभरपाई लादण्यांत येते. ह्या प्रकाराचा अवलंब केल्यामुळे ज्या देशावर शत्रूंची स्वामी होती त्या देशांतल्या युद्धांत भाग न घेणाऱ्या लोकांचे त्यांच्या मालमत्तेच्या बाबतीत बगैरे बरेच हाल कमी झालेले आहेत. ह्या प्रकाराचा हेतु इतकाच आहे की, लडाईच्या वेळी खाजगी वृत्तीचे व्यक्तिः नुकसान होऊं नये म्हणून सर्व राष्ट्रांचे मिळून नुकसान सोसावे. ह्यावरून हे स्पष्ट आहे की, लडाईच्या वेळी जमिनीवरील खाजगी मालमत्ता ही शत्रूच्या जहायासून अजिबात मुक्त नाहीं व हेच तरेच ज्या हेग-युद्धपरिवेदेमध्ये १२ व्या नियमांत नमूद आहे, तो असा—धान्यबगैरे रुपांत कोठल्याहि जिनसा किंवा चाकरी ह्यांची मागणी शत्रूसैन्याने व्यापिलेल्या मुलखांतल्या लोकांपासून सैन्याच्या तरना भागविषयाव्यतिरिक्त कळे नये” ही नी गरजा मागविण्याकरिता मागणी करावयाची ती त्या देशाच्या राजकीय बाहेर नसावी व ती अशा स्वरूपाची असावी की त्या देशांतल्या लोकांना त्या मागणीमुळे आपल्या देशाविषयक चाललेल्या लडाईत प्रायश भाग घेण्याचा प्रसंग येऊं नये. ही मागणी सैन्याच्या मुखाकडूनच झाली पाहिजे. आणि लोकांकडून जर काही जिनसा सैन्यातील लोकांनी घेतल्या असल्या तर त्याबद्दल

ताबडतोब खेव पेसे दिले पाहिजेत व तसे जर ताबडतोब न दिले तर त्या जिनसा घेतल्याबद्दलचा पावती त्या लोकांस देऊन ती पावती त्या लोकांची दाखविल्यावर ती प्रमाणे शक्य तितक्या खबर पेसे चुकने केले पाहिजेत.

दुसऱ्या एका नियमांत खाजगी लोकांच्या मिळकतीचा उपयोग करण्यात परवानगी दिलेली आहे तो नियम असा की, एखाद्या सैन्याने दुसऱ्याच्या मुलखांत जर प्रवेश केला व तो आपल्या ताब्यांत घेतला तर तेथील सरकारची रोकड, इतर फंद, सैन्याला लागणाऱ्या पण सरकारच्या ताब्यांत असलेल्या आवश्यक वस्तू, दाणागारे, दाखगोळा, दाणागोटा, बहनाची सापणे आणि लष्करी कामास उपयोगी पडणारी इतर सर्व संस्थानमधील जंगम मिळकत ह्या सर्व त्या सैन्याने आपल्या ताब्यांत घ्याव्यात. त्याचप्रमाणे जमिनीवरील, समुद्रावरील व आकाशातील वायवीय पॉवरिश्माची साधने, आरमारी कायद्याने वगळलेली माणसे व जिनसा नेमाची साधने, शस्त्रागारे व लडाईत उपयोगी पडणारी सर्व प्रकारच्या दाखगोळा ह्यां सर्व जरी खाजगी शुद्धांच्या ताब्यांत असली तरी ती जप्त करावी व तद्द शाब्बावर ती परत करावीत किंवा त्यांची नुकसानभरपाई करावी. तटस्थ राष्ट्रांच्या ताब्यांतले आगगाडीचे डबे सुद्धा ह्या नगतीतून सुटले नाहींत पण तटस्थ राष्ट्रांतील लोकांच्या व जमिनीवरील युद्धातील माणसांच्या हक्कांसंबंधी व कार्यव्यासंबंधी असलेल्या ११ व्या नियमाने एखाडीच तरतूद केलेली आहे की, तटस्थ राष्ट्रांतून येणारे आगगाडीचे डबे व इतर सामान ह्यांवर त्या राष्ट्रांची सत्ता असो किंवा कंपन्यांची असो किंवा खाजगी व्यक्तींची असो ते डबे किंवा ते सामान तटस्थ राष्ट्रांचे असे लोकांच्या येईल तर शक्य तितक्या खबर मुळच्या राष्ट्राकडे परत पाठवावे.

समुद्रावर झिंजलेल्या मालावर शत्रूंची सत्ता—जमिनीवर सांपडलेल्या शत्रूच्या मालासंबंधी नियम समुद्रावर जप्त केलेल्या मालास ह्यांना नाहींत. एकदां लडाईं सुरू झाल्यावर शत्रूचा माल कोठेहि सांपवो तो समुद्रावर कोठेहि जप्त करतो येतो हा नियम बदलला जावा म्हणून अमेरिकेचे समीरय प्रयत्न झालेले आहेत व हा नियम बदलला तरच पॅरिस येथे पास झालेल्या नियमावर आपण सहो कर्क असे अमेरिकेने म्हटले होते. पण तो नियम बदलण्यास कोणाहि कबूल नाहीं. हेग-परिवेदेच्या वेळी पुन्हा हा प्रश्न अमेरिकेने उपस्थित केलेला होता पण त्यांत त्या राष्ट्राला यश आले नाहीं. जमिनीवर शत्रूच्या राष्ट्रांतील बिनलष्करी लोकांची मालमत्ता सांपडली असता ती जप्त करण्याकडे वेळी जे विचार एखाद्या राष्ट्राच्या सरकारच्या मनांत येतात व त्यामुळे जी एक पद्धति ठरून गेली आहे तेच विचार समुद्रावर शत्रूच्या मुलखांतील बिनलष्करी लोकांची मालमत्ता सांपडली असता त्या सरकारच्या मनांत

उद्भवत नाहीत, कारण ह्या ठिकाणी विनलशरी लोकांची जनाने किंवा विधाना, किंवा धान्य किंवा भांडी ही जप्त करण्याचा प्रश्न नसतो. जर एखादे जहाज किंवा रयातील माल पकडला गेला तर त्यामुळे एखाद्या व्यापाऱ्याचे नुकसान होईल पण अशा तऱ्हेने माल जप्त केला तरी त्या व्यापाऱ्याला नित्याच्या लागणाऱ्या वस्तू त्याला मिळणार नाहीत असे होऊ शकत नाही. तरी पण हल्ली समुद्रावरील माल जप्त करण्याच्या बाबतीत विनलशरी लोकांचे बरेच हाल कमी झालेले आहेत व त्या बाबतीत व्यापार चांगल्या सुधारणा झालेल्या आहेत. उदाहरणार्थ, लडाई पुकारण्याच्या वेळी जी शत्रूची व्यापारी जहाजे आपल्या राष्ट्राच्या बंदरा. पैकीं जवळ असलेल्या एका बंदराकडे जावयात निघाली असतील त्या जहाजांवरील माल युद्धप्रमाणे राखून ठेवून जप्त करीत नाहीत. त्याचप्रमाणे जी शत्रूची व्यापारी जहाजे लडाई पुकारण्याच्या वेळी आपल्या बंदरांत असतील त्यांना स्वदेशी ज.यास युद्धप्रमाणे राखून ठेवून देतात व हो गोष्ट १९०७ साली हेम-परिपदेने बुद्धिमान मान्य केलेली आहे. त्याचप्रमाणे लडाई पुकारण्याच्या वेळी शत्रूच्या लष्करी जहाजांवरील माल तटस्थ राष्ट्रांतली व्यापारी जहाजे असतील त्यांचा पाठलाग न करण्याबद्दल असाच नियम आहे व तो हेम-परिपदेलाहि मान्य आहे (कलम १६ पहा) तसेच किनाऱ्याजवळ असलेल्या मच्छीमारी बोटींना त्यांचा उपयोग जर लडाईच्या कामाकरिता होत नसेल तर जप्त करण्यात येऊ नये अशीहि बहिर्वाट पडत चालली आहे. हे जे नवीन नियम झालेले आहेत त्यांचा उद्देश एवढाच आहे की, लडाईमधील हाल-चाली व्यवस्थित पद्धतीने व्हाव्या, व विनलशरी लोकांना आपले नुकसान किती होईल ह्याचा अंदाज करतो याचा व आपला माल जप्त न व्हावा अशाबद्दल त्यांना आगाऊ काळजी घेता यावी व एकंदरीत लडाईचा शेवट लवकर करतो याचा. आपण बर पाहिलेच आहे की, विनलशरी लोकांच्या मालमत्ते जी काही जमीनी माफी थोडीबहुत आहे ती समुद्रावरच मर्यादित स्वरूपाची आहे. लडाईचे स्वरूपच असे असते की, युद्धप्रमाणे राष्ट्रांना अशा तऱ्हेची माफी देऊ नये असेच स्वाभाविकपणे वाटत असते. जमिनीवर जे अशा युद्ध चालते असते तेव्हा त्यावेळी स्वाभाविक प्रवृत्ति अशी होते की, लडाईचे परिणाम सर्व समाजाला सारखे भोगावयास लागणे व विनलशरी लोकांच्या मालाची जी जमीन झाली असेल किंवा जो माल शत्रूच्या सैन्याने आपल्या उपयोगार्थ घेतला असेल किंवा जे कांही अन्य-रूपाने विनलशरी लोकांना शत्रूच्या सैन्याला दिले असेल त्याची नोंद दोन्ही बाजूंच्या सैन्यांनी ठेवावी. यापलीकडे त्या लोकांचे रक्षण करणे शक्य नसते व त्याला कारणहि तसेच सबळ आहे. युद्धाच्या वेळी युद्धप्रमाणे राष्ट्रांचा असा हेतु असतो की शत्रूचे बल कमी होऊन त्याने लवकर तहाची वना करावी. पण हा हेतु साध्य होण्यास शत्रूचा पराभव

केवळ रणांगणावरच होऊन भागत नाही, तर त्याचे मुख्य व दारुणोळा यांच्या सहाररूपाने जे नुकसान झाले असेल ते त्याला पुन्हा भरून काढता येऊ नये ही गोष्ट युद्धा साध्य झाली पाहिजे. ही गोष्ट साध्य होण्यास रयांच्या व्यापाराचे व रयांच्या राष्ट्रांत तयार होऊन निवासवास काढलेल्या मालाचे नुकसान होणे आवश्यक असते. म्हणून समुद्रावर शत्रूच्या राष्ट्रातील कच्चा माल जर रयांच्या राष्ट्रातील व्यापारी जहाजावर सापडला किंवा जो माल रया राष्ट्रांत गेल्यामुळे त्या राष्ट्राची आर्थिक शक्ति वाढेल असा माल ती व्यापारी जहाजे नेताना आढळले तर ती जहाजे आपल्या ताब्यांत घेणे याला कोणीहि क्रूरपणाचे कृत्य असे मानू नये. अशा तऱ्हेने जर जहाजे जप्त केली तर शत्रूला रया जहाजांचा लष्करी मालाची ने-आण करण्याच्या कारी उपयोग करता येत नाही व रया जहाजांवरील खलाशांचा लष्करी जहाजांवर ते कैदी होऊन बसल्यामुळे लढण्याच्या कारी उपयोग होऊ शकत नाही.

समुद्रावर सापडलेल्या मालाची जमी करण्याच्या बाबतीत सुधारणा करावी किंवा नाही यासंबंधाने निरनिराळ्या राष्ट्रांची निरनिराळी मते आहेत. या बाबतीत अमेरिकेचे निष्कारण नुकसान होत असल्यामुळे अमेरिकेतील सरकारचे असे मत आहे की, अमेरिकेचे रक्षण करण्यास लहानसे आरमार पुरे असल्यामुळे अमेरिकेची व्यापारी जहाजे व रयांवरील माल ह्याची जमी होऊ नये, व हेच मत इटलीच्या सरकारचे असल्यामुळे १८७१ साली दोन्ही राष्ट्रांनी असे ठरविले आहे की, लडाईच्या वेळी एकमेकांनी एकमेकांची व्यापारी जहाजे जप्त करू नये; १८९९ साली प्रशियाचे ऑस्ट्रियाशी जे युद्ध झाले त्या युद्धात दोन्ही पक्षांनी ह्याच मताचा स्वीकार केला होता व जर्मनीने १८७० साली पुन्हा याच मताचा अनुवाद केला होता पण पुढे याच राष्ट्रांनी हे मत झुगारून दिले हे आश्चर्य होय. इंग्लंडमध्ये ही जमीनी माफी असावी अशाबद्दल जोराची चळवळ सुरू आहे पण हल्लीच्या प्रवृत्ती हे मत इंग्लिश सरकार स्वीकारील किंवा नाही हा वादप्रश्न प्रश्न आहे. हेच इंग्लंड जर अमेरिकेशी युद्ध पुकारील तर त्याचे जे वर्तन राहिल तेच वर्तन जर्मनी किंवा फ्रान्स ह्या राष्ट्रांशी युद्ध पुकारताना इंग्लंड ठेवील किंवा नाही हे सांगणे कठिण आहे. कारण अमेरिकेशी लढताना दोन्ही पक्षांनी लडाईचे क्षेत्र संकुचित करणे व कदाचित तटस्थ राष्ट्रांची जहाजे अटलांटिक महासागरांत न येऊ देण्याकरिता आप-आपल्या देशातील व्यापारी जहाजांना होताहोईल तो प्राप्त न देणेच हितकर होईल. पण हेच युद्ध इंग्लंडने जर्मनी किंवा फ्रान्स या देशाशी सुरू केलें तर त्या देशांच्या व्यापारी जहाजांना मालाची नेआण करण्यास प्रतिबंध करणे इंग्लंडला जास्त फायदेशीर होईल.

शत्रूच्या मुलुखातील लोकांचे त्यांची युद्ध मा न राष्ट्रांत माल मत्ता — युद्ध चालू असताना शत्रूच्या राष्ट्रांतील लोक जर एखाद्या युद्धप्रमाणे राष्ट्रात रहात असले तर

त्यांना कसे वागवावे ह्याबद्दल निर्णय हेण-परिपदेत झालेला नाही. इंग्लंडदेशांत ह्या बाबतीत मॅगनाचार्याच्या काळापासून बिनलष्करी पण शत्रूच्या मुलुखांतल्या अशा लोकांना सौम्यपणें वागविण्याची बहिषाट असून ती अद्यापि तशीच चालू आहे. पण युरोपखंडामध्यें परिस्थितीप्रमाणें निरनिराळी बहिषाट चालू आहे व इंग्लंडचें ह्या राष्ट्रांशी युद्ध सुरू झालें असतां इंग्लंडच्या सुद्धां आपली बहिषाट बदलवी लागने.

सुद्धां ही लोकां कैदी—हेणपरिपदेमध्ये ह्या प्रथाबद्दल बरीच चर्चा झालेली आहे व ह्या चर्चेमुळे पूर्वापासून चालत आलेल्या बहिषाटांत जरी फारशी भर पडलेली नाही तरी ह्या परिपदेनें केलेले नियम त्या परिपदेच्या ठरावावर सद्या करणाऱ्या सर्व राष्ट्रांनी पाळिलेच पाहिजेत अशी व्यवस्था झालेली आहे ते नियम असे—सुद्धां केलेले कैदी हे ज्या सैन्यानें कैद केलेले असतील त्या सैन्याच्या ताब्यांत आहेत असें न समजतां ते सैन्य ज्या सरकारच्या वजोनें लडत असेल त्या सरकारच्या ते ताब्यांत आहेत असें समजले जावे त्यांना दर्यादेखुद्धीनें वागविण्यांत यावे ह्याची शर्त, घोडी व लष्करी कामदपणें हीं वगळून बाकी ज्या भिनसा त्या कैद्यांच्याजवळ असतील त्या त्याची स्वतःची मिळकत म्हणून समजल्या जाणाऱ्या लष्करी कैद्यांना एखाद्या शहरांत, किल्लांत किंवा छावणींत किंवा इतरत्र कोठेही अडकून ठेवण्यांत यावे व त्या कैद्यांना ठरवून दिलेल्या हद्दीच्या पलीकडे जातां कामा नये पण ह्या कैद्यांना केवळ युध्यमान राष्ट्रांच्या आंतरक्षणाये व जरूर तेवढ्याच मुदतीपर्यंत अडकून ठेवावे ज्या राष्ट्रां हे कैदी पकडले असतील त्या राष्ट्रांला कैद केलेले लष्करी कामगार वगळून बाकीच्या कैद्यांकडून त्यांच्या आवडीप्रमाणें व त्यांच्या हर्जांत सोमेल असे काम करून घेण्याचा अधिकार आहे पण त्या राष्ट्रांनें ह्या कैद्यांला काम फार सांगता कामा नये व त्यांचा उपयोग लष्करी कामाकडे करू नये कैद्यांना सरकारची नोकरी म्हणून किंवा खाजगी लोकांची नोकरी म्हणून किंवा स्वतः करिता म्हणून काम करण्याचा अधिकार असावा हे कैदी जे काम करतील, त्याबद्दल ते जर सरकारचें काम असेल तर, राष्ट्रांतील शिपायांना तेंच काम केलें असतां त्यांना जें वेतन मिळालें असत तेंच वेतन मिळालें आणि ह्या वेतनाबद्दल जर अगोदर सरकारचे दर ठरले नसतील तर सरकारनें ह्या कामात सोमेल असेच वेतन ठरवून ते वेतन त्या कैद्यांत दिलें जावे ज्यावेळी हे कैदी सरकारा नोकरीच्या इतर शाखांत नोकरी करतील किंवा खाजगी लोकांची नोकरी करतील त्यावेळी त्यांच्या कामाच्या शर्ती ह्या राष्ट्रांतील सरकारनें लष्करी अधिकाऱ्यांच्या सल्ल्यानें निश्चित कराव्यात हे कैदी जो पगार मिळवतील त्या पगाराचा विनियोग त्यांचा दर्जा वाढविण्याकडे व्हावा व त्यांनी जी बाकी राहिली असेल ती त्यांच्याप्रीत्यर्थ झालेला खात्याचा खर्च घना करून त्यांना मुक्त केल्यावर परत

करावी (कलम ६) ज्या सरकारनें कैदी पकडले असतील त्या सरकारावर त्यांना पोसण्याची सर्व जबाबदारी आहे युध्यमान राष्ट्रांत निराश्रया ठराव झाला नसेल तर लढाईत सांपडलेल्या कैद्यांना त्यांचे अप्रवृत्त, व राहण्याची जागा ह्या बाबतीत ह्या त्या राष्ट्रांतल्या कैद्याप्रमाणेंच वागविले पाहिजे, जर या कैद्यांनी लढामपणाचें वर्तन केलें तर योग्य ते कडक उपाय अवलगत आणण्याचा ह्या सरकारास अधिकार आहे जे कैदी पडून जातात व आपल्या सैन्यांत पुन्हा प्रविष्ट होण्यापूर्वीच किंवा व्यापलेल्या मुलुखातून निघून जाण्यापूर्वीच पकडले जातील तर त्यांना शिस्त राखण्याकरितां जे नियम अवश्य असतात त्या नियमांप्रमाणें वागविण्यांत येईल पण पडून गेलेले कैदी पूर्णपणें सुटले असतील व पुन्हा लढाईत कैद केले गेले असतील तर त्यांना पूर्वी पडून गेल्याबद्दल शिक्षा होता कामा नये (कलम ८) प्रत्येक लढाईत सांपडलेल्या कैद्यानें विचारपूस झाल्यावर आपले नांव, गांव खरें तेंच सांगितलें पाहिजे व जर त्यानें ह्या नियम मोडला तर त्याला त्याच्याच बरोबरीच्या कैद्यांना ज्या सवलती मिळतील त्या मिळणार नाहीत (कलम ९) लढाईत पकडलेल्या कैद्यांना त्यांच्या देशांत शपथेवर मोकळे करणे जर कायदेशीर मानीत असतील तर व जर ते पडून न जाण्याची शपथ घेतील तर त्यांना-मोकळे करण्यास हरकत नाही, पण त्यांनी, आपल्या सरकारातर्फे जें सरकार त्यांचा स्वतंत्र करणार ह्या सरकारशी जे करारमदार होतील ते वचनबद्ध झाल्यामुळे जरूर पाळले पाहिजेत अशा प्रसंगी त्यांच्या स्वतःच्या सरकारनें त्यांच्यापासून कबूल केल्याप्रमाणेंच नोकरी करून घेतली पाहिजे (कलम १०) लष्करी कैद्याला शपथ घेऊन आपली सुटका करून घेणाऱ्या कोणत्याही सरकारनें भाग पाडतां कामा नये, त्याचप्रमाणें कोठल्याही कैद्याला हक्कानें मला शपथेवर सोडून द्या अशी मागणी करता येत नाही (कलम ११) शपथ घेतलेल्या कैद्याला एकदां मोकळे केल्यावर तो जर पडून गेला व ज्या सरकारशी शपथ घेतली असेल त्याच्याविरुद्ध किंवा त्या सरकारच्या दोस्तांविरुद्ध जर त्यानें शस्त्र उचललें व ता पुन्हा पकडला गेला तर त्याला लष्करी कैद्याप्रमाणेंच वागवितां त्याची कोर्टांमोर् चवकशी करावी (कलम १२)

व तें मा न प द्या चे बा त मी दा र—हेण येथ पास झालेल्या नियमात वर्तमानपत्राचे बातमीदार, रिपोर्टर, सैन्याला किरकोळ जिनसा पुरविणार लोक व ठकेदार ह्यासारख्या लोकाकरितां एक मजदार नियम केलेला आहे हे लोक जर लढाईत पकडले गेले तर त्यांचा दर्जा, आपण बिनलष्करी लोक आहोत असा दाखला दाखविल्यास इतर लष्करी कैद्याप्रमाणेंच असावा असे ह्या नियमात ठरलें आहे

कै द्या स व र्थी बा प मा पुर वि णा रें खा तें—हे नवीन निर्माण झाले आहे हे खाते प्रत्येक युध्यमान राष्ट्रांत किंवा

गुरू असेल तर तटस्थ राष्ट्रांत लडाईचे शिग पुकारतांच उपचल्ले गेले पाहिजे. या खात्याचा उपयोग असा आहे की, या खात्याने लडाईच्या कैद्याविषयी सर्व माहिती पुरवची. या खात्याला प्रत्येक कैद्याबद्दल सर्व माहिती असणे गरूर आहे, म्हणून इतर सर्व खाशांनी जरूर ती माहिती या खात्यास पुरविली पाहिजे. ह्या खात्याला कोणा कैद्याला अटक झाली आहे, कोणाला रापवेधर मोकळे केले आहे, कोणा नियम मोडले आहेत व पळून गेले आहेत, व कोण दवाखान्यांत मरण पावले आहेत, ह्या सर्व गोष्टींची माहिती सरकारने पुरविली पाहिजे. तसेच लडाईच्या ठिकाणी सैनिकांच्या अंगावर ज्या मौसुमवान भिनसा, पत्रे वगैरे सापडल्या असतील किंवा कैदी झालेल्या सैनिक लोकांनी मरावयाच्या वेळी दवाखान्या किंवा अँब्युलन्स वगैरे ठिकाणी वस्तू ठेवल्या असतील त्या गोळाकरून त्या कैद्याच्या किंवा मयताच्या आत्ताकडे पाठवून देणे हे हि काम ह्या खात्याकडे सोपविले असते लष्करी कैद्याकडे पाठवण्याची पत्रे, मनीआर्डरी, किंवा व्ही. पी. व पारसले ह्या जिनसा दोन्ही सरकारांनी पोस्टाची फी न घेता रवाना केल्या पाहिजेत, त्याचप्रमाणे कैद्यांना देणग्या किंवा इतर मदत ही मुद्रासंस्कारांतर्फे मोकळच गेली पाहिजे.

दुःखनिवारक संस्था—त्याचप्रमाणे वैदी व जलमी झालेल्या लोकार्थिता ज्या काही दुःखनिवारक संस्था काढलेल्या असतात त्यांना देशांतले सरकारचे नियम संभाळून लष्करी ख त्याच्या हितसंबंधास बाध न येता शक्य तेवढी मदत सरकारने केली पाहिजे. ह्या संस्थांच्या प्रतिनिधींना, कैद्यांना अटक केलेल्या ठिकाणी व स्वदेशी जाण्यास परवानगी मिळाल्यामुळे, निघालेल्या कैद्यांना ते जेथे जेथे वाटेत मुक्ताम करतील तेथे तेथे भेटून मदत करण्याची पूर्ण मुक्ता असली पाहिजे. मात्र ह्या प्रतिनिधींनी एक अट मान्य केली पाहिजे. ती ही की, त्यांच्याजवळ लष्करी अधिकाऱ्यांचा परवाना पाहिजे व सातत्या राखण्याकरिता अे नियम केलेले आहेत ते आपण पाहू अशी त्यांनी लेखी हमी दिली पाहिजे.

रोगी व जलमी लोकः—या लोकांशी युद्धमान राष्ट्रांतील सरकारचे वसत कसे असावे ह्याबद्दलचे नियम १९-६ च्या जुल्ल्या ६ व्या तरिखेला भिनिष्ठा परिपदेने केले आहेत व तेच ह्या प्रवारांत आहेत ह्या नियमान्वये ह्या असे ठरले आहे की, लष्करी दवाखाने व अँब्युलन्स ह्या संस्था, त्याचप्रमाणे त्यांमधील डॉक्टर व इतर नोस्त्र, तसेच लष्कराकरांल उपप्याय ह्या लोकांचे कोटल्याहि प्रसंगी रक्षण शाले पाहिजे व त्यांचा मान राहिल्या पाहिजे व ह्या लोकांनी आपल्या जवळ राणेचे निशाण ठेवून तांबडा क्रम असलेली पट्टी दबावर बांधली पाहिजे. वाततापरिपदांच्या वेळी भर-सेवा समेते भिनिष्ठा समेते नियम मलयुद्धाच्या वेळी सुद्धा राखण्यांत यावेत असे ठरविले आहे ह्या नवीन कन्व्हेंन्शनचे पुढे दिव्याप्रमाणे आहेतः—

लष्करी इस्पितळी जहाजे म्हणजे ज्यांचा उपयोग केवळ जलमी झालेल्या, अजारी पडलेल्या व जहाज फुटल्यामुळे पाण्यांत बुडू लागणाऱ्या लोकानांचे नव्याकरिता व्हावा म्हणून बांधिलेली जहाजे, व ज्यांची नावे युद्धाच्या सुरवातीच्या वेळी किंवा युद्ध चालू असताना ती उपयोगांत आणण्याच्या पूर्वी युद्धमान राष्ट्रांनी कळविली आहेत ती जहाजे ह्यांना कधीहि त्रास देऊ नये व युद्ध चालू असेपर्यंत ती अज केली जाऊ नयेत

त्याचप्रमाणे जी इस्पितळी जहाजे खाजगी व्यक्तींनी पायली असतील किंवा सरकारने कळू केलेल्या दुःखनिवारक संस्थांनी राखलेली असतील, त्या जहाजांनाहि त्रास देऊ नये व जर युद्धमान राष्ट्रे किंवा तटस्थ राष्ट्रे ह्यांना युद्धाच्या आरंभी किंवा युद्ध चालू असताना अशा जहाजांना रोगी व जलमी शिपायांना मदत करण्याचे काम सांगितले असेल व त्याची नावे ती उपयोगांत आणण्यापूर्वी शत्रूला कळविली असतील तर ती जहाजे अज करण्यात येऊ नयेत. युद्धमान राष्ट्रांनी ह्या जहाजावर आपला अधिकार चालविण्याचा व त्याची तपासणी करण्याचा हक्क आहे. त्याचप्रमाणे अशा प्रकारच्या जहाजांना मदत करण्याचा किंवा त्यांना हाकून देण्याचा किंवा विशिष्ट मार्गानेच जाण्यास सांगण्याचा व त्या जहाजावर आपला अधिकारी ठेवण्याचा, फार काय पण तशी जरूरीच असेल तर त्यांना प्रतिबंध करण्याचा सुद्धा हक्क आहे. कोटल्याहि अज केलेल्या जहाजावर जर कोणी उपाध्याय किंवा डॉक्टर व त्यांना मदत करणारी मंडळी सापडली तर त्यांना केव्हाहि कैद करता कामा नये. तसेच तटस्थ राष्ट्रांतील व्यापारी जहाजे किंवा इतर प्रकारची जहाजे ही जर युद्धमान राष्ट्रांची जलमी, आजारी व बहाम सुडविल्यामुळे बुडू लागलेली अशी माणसे घेऊ लागली तर त्या जहाजांना कैद करू नये. अँब्युलन्स व रेडक्रास सोसायटी या विषयी या लेखाशेवटी पहा.

शत्रूचे नुकसान करण्याची साधने आहेत त्यासंबंधाने हेम-परिपदेने पुढे दिलेले बंधनकारक नियम केले आहेतः—(१) विप किंवा विपारी शस्त्रे ह्यांचा उपयोग करणे. (२) विश्वासपात्र शत्रूच्या राष्ट्रांतील किंवा सैन्यांतील शिपायांक व लोकांना ठार मारणे. (३) शत्रूच्या सैन्यातील लोक शरण येऊन त्यांनी शस्त्रे खाली ठेविली असताना व त्यांना इतर कसलीहि आत्मरक्षणाचे साधन नसताना त्यांना जलमी किंवा ठार करणे. (४) शत्रूकडील शरण आलेले लोक अधय मागावयास आले असताना त्यांना तो नाकारणे. (५) ज्यायोगे अनवश्यक अशी शरीरास पीडा होईल अशी हत्यारे, गोळ्या किंवा इतर पदार्थ ह्यांचा उपयोग करणे. (६) लडाईची, तहकुची दर्शवणारे निशाण, राष्ट्रीय निशाण व इतर लष्करी चिन्हे, शत्रूचा लष्करी पोषाक व भिनिष्ठा परिपदेने ठरविलेली विशिष्ट चिन्हे ह्यांचा अयोग्य रीतीने

उपयोग करणे (७) कोही एक मरुती नसताना शत्रूची मालमत्ता जप्त करणे किंवा तिचा नाश करणे, त्याचप्रमाणे ज्याचे रक्षण केले जात नाही अशी राहणे, रेंडणे, बसतीची ठिकाणे व इमारती ह्यांच्यावर हल्ला करणे (८) एखादे राहणे किंवा ठिकाण हल्ला करून घेतले असताना त्याचा विप्लव करणे (९) लढाईतल्या युद्धाचा व शत्रूच्या सैन्यातील व देशाकडील पातळी काढण्याकरिता योजिलेले उपाय-मग ते कोसेहि असोत-ते निषिद्ध मानले नाहीत.

हेर — हेर परिपदेने २९ व्या कलमान्वये हेराची अशी व्याख्या केली आहे की, जो मनुष्य गुप्तपणे किंवा छोट्या छोगांनी बसतवणी करून प्रतिपक्षाला यातमी पुरविण्याकरिता युध्यमान राष्ट्राच्या सैन्याच्या लष्करी हल्लाचालीच्या क्षेत्रा-मध्ये पातळी मिळवितो किंवा मिळविण्याची सतपट करतो तो मनुष्य हेर होय ह्या व्याख्येप्रमाणे पातळी मिळविण्याकरिता शत्रूच्या गोळात शिरणारे पण उघट पोवासात जाणारे सैनिक यांना हेर म्हणता येत नाही त्याचप्रमाणे लष्करी किंवा मुलकी लोक स्वतः त्या देशाच्या किंवा शत्रूच्या सैन्याकरता कागदपत्र पोंचविण्याची कामगिरी सोंपविलेले व ती कामगिरी राजरोसपणे बजाविणारे ह्यांनाहि गुप्तहेर म्हणता येत नाही. त्याचप्रमाणे कागदपत्र पोंचविण्याकरिता व सैन्याचे व देशाचे जे निरनिराळे माग असतील त्या भागात दखल-बळण कायम राखण्याकरिता म्हणून कागदपत्रे पोंचविण्यास विमानातून पाठविलेले लोक ह्यांनाहि गुप्तहेर म्हणणे शक्य नाही एखादा गुप्तहेर आपली कामगिरी बजावित असताना जर पकडला गेला तर त्याची अगोदर चवकशी केल्याशिवाय त्याला शिक्षा होता कामा नये. तसेच आपली कामगिरी करून एखादा गुप्तहेर जर आपल्या सैन्यात जाऊन मिळाला आणि नंतर त्याला जर शत्रूकडून पकडण्यात आले तर त्याला केवळप्रमाणे पागबिले पाहिजे, त्याला त्याच्या मागच्या गुप्तहेराच्या कामगिरीबद्दल शिक्षा होता कामा नये

एखाद्या शहरावर हल्ला चढवावयाचा असेल किंवा त्याच्यावर तोफांचा मारा करावयाचा असेल तर शहरातील धार्मिक कलाकौशल्याचे, शास्त्रीय व धर्मोदाय इमारती, दख्खाने व सगळ्यांचे ह्यांचे धरक्षण—त्याचा उपयोग त्यावेळी जर लष्करी कामाकडे होत नसेल तर—करण्याकरता शक्य तेवढे उपाय योजावेत पण ह्या इमारती वगैरेची माहिती वेढा दिलेल्या कोळानी त्या इमारतीवर शत्रूच दिलेले अशा विशिष्ट क्षणांनी किंवा अन्य तऱ्हेने कळविली पाहिजे

१९-७ साली हेर येथे पुन्हा भरलेल्या सभेने, आरमारी कोमन मदिमार कसा करावा याबद्दल कोही नियम केले आहेत. त्या नियमान्वये असे ठरले आहे की, आरमारातल्या जहाजांना तात्कालिक उपयोगाकरता लागणारी अन्नसामग्री व इतर भिन्न स्थानिक अधिकाऱ्यांनी पुरविण्याचे नाकर-व्याशिवाय कोटल्यादि अराधित बदरावर, शहरावर, खेडेगावावर किंवा बसतीच्या ठिकाणावर किंवा इमारतीवर आर-

मारांनी भदिमार करू नये पण स्थानिक अधिकाऱ्यांनी जर मागितलेली खजणी देण्याने नाकारले तर तेवढ्याचकरता त्या ठिकाणावर तोफांचा मदिमार होता कामा नये उलट पक्षी एखाद्या बदरात जर लष्करी जहाजे असली किंवा एखाद्या इमारतीत जर शस्त्रे असली किंवा एखाद्या ठिकाणी लष्करी जिल्हा असले तर त्यावर वेळोवेळ मदिमार करावा

एखाद्या समुद्रात पाणसुईस घेण्यासवधान कोही नियम हेर-परिपदेने केले आहेत ते असे—(१) पाणसुईस घेण्याच्या मनुष्याचा त्या सुईसाशी संबंध सुटल्यावर निदान एक तास तरी ते पाणसुईस निरुपद्रवी होतोल अशा शितीचे ते असल्याशिवाय नागरलेले सुईस पसरणे निषिद्ध आहे (२) ज्या ठिकाणी सुईस घेतले असतील त्या ठिकाणापासून निवारया-नेतर तत्स्थानीच जे निरुपद्रवी होत नाहीत असे सुईस घेणे निषिद्ध आहे (३) ज्या जहाजाला पाणतीर मारावयाचा ते जहाज नितरल्यावर ही पाणतीर जर निरुपद्रवी होत नसेल तर तत्स्थाना प्रकरणा पाणतीर वापरणे निषिद्ध आहे व्यापारी जहाजांनी केवळ प्राप्त देण्याकरता शत्रूच्या बदरा-पासून किंवा समुद्राच्या किनाऱ्यापासून दूर अंतरावर पाण-सुईस घेणे निषिद्ध आहे (नियम २) ज्यावेळी तरत पाणसुईस घेतले असेल त्यावेळी युद्धीत याग न घेणाऱ्या जहाजाच्या सरक्षणाबद्दल शक्य तेवढा काळजी घेतली पाहिजे युध्यमान राष्ट्रांनी ठराविक सुद्धीच्या आत हे सुईस निरुपद्रवी कर-ण्याची पराक्राम करावी व ह्या सुद्धावर नजर ठेवण्याची कामगिरी ती राष्ट्रं जर न करू लागली तर लष्करी दृष्ट्या शक्य असेल तेव्हा त्या राष्ट्रांनी जहाजाच्या मालकांना व परराष्ट्रीय खात्यामार्फत त्या त्या देशाच्या सरकारांना धोक्याची ठिकाणे कळविणे बऱूर आहे (नियम ३) जी तटस्थ राष्ट्रं आपल्या देशाच्या किनाऱ्याबद्दल पाणसुईस घेतली त्यांनी युध्यमान राष्ट्रांना लागू असलेले नियम पाळले पाहिजेत व तजविनी केल्या पाहिजेत तसेच तटस्थ राष्ट्रांनी आपण पाणसुईस घेतल्याची सूचना व्यापारी जहाजाच्या मालकांस दिली पाहिजे व परराष्ट्रीय खात्यामार्फत तदर्थीय सरकारास ही गोष्ट कळविली पाहिजे (नियम ४) लढाई संपल्यानंतर युध्यमान राष्ट्रांनी आपण पसरलेले पाण-सुईस काढून टाकले पाहिजेत प्रत्येक राष्ट्रने आपण पसरलेले सुईस काढले पाहिजेत त्याचप्रमाणे एका युध्यमान राष्ट्रने दुसऱ्या राष्ट्राच्या समुद्रकिनाऱ्यावर जर सुईस घेतले असतील तर ते कोडे घेतले आहेत ह्याची माहिती सुईस घेणाऱ्या राष्ट्रने त्या राष्ट्रास कळविली पाहिजे व प्रत्येक राष्ट्रने आपल्या समुद्रकिनाऱ्याजवळचे सुईस ताबबतोब काढून टाकिले पाहिजेत (नियम ५)

हेर इन्हेन्शनचा नियम मान्य करणाऱ्या प्या राष्ट्रांबद्दल इन्हेन्शनने पास केलेल्या प्रकारचे सुईस नसतील व त्यामुळे ज्या राष्ट्रांनी करम एक व तीन कोट दिलेले नियम पाळत

येत नाहीत त्यांनी होत नाहीत तितक्या लवकर आपले सुरुंग वर सांगितल्याप्रमाणे बनवार्.

ही मुद्रा मुलखाचा ताबा.—राष्ट्राचा अधिकार प्रत्यक्षपणे जापर्यंत एखाद्या मुलखावर चालतो तोपर्यंत तो मुलख शत्रूने व्यापिला असे समजावे व अशा प्रसंगी व्यापिलेल्या मुलखात राहता राखणे व लोकांच्या मालमतीची काळजी घेणे त्या शत्रूचे कर्तव्य आहे. व्यापिलेल्या मुलखातील लोकांना लष्करी नोकरी करण्यास भाग पाडणे किंवा आम्हास तुरुक्या देण्याच्या लष्करी हालचालींची खबर घ्या किंवा आम्हास राजनिष्ठ रहा अशी बळगती शत्रूने त्या लोकांवर करू नये. लष्करी दृष्ट्या आवश्यक नसेल तर लोकांच्या खाजगी मालमतेचा अभिप्राय शत्रूने घेता कामा नये खाजगी मालमत्तेत धार्मिक संस्था, शिक्षणसंस्था, शास्त्रीय संस्था वगैरे—जरी त्या सरकारी असल्या तरी—त्यांचा अंतर्भाव होतो. म्हणून त्यांची नासपूस किंवा नाश, तसेच ऐतिहासिक स्मारकांचा नाश करणे निषिद्ध मानले आहे.

लढाई पुकारणे.—याबद्दल अद्याप निश्चित अशी बहिष्काट नाही. १८७० साली झालेल्या फ्रँको-प्रशियन युद्धामध्ये लढाई पुकारण्याच्या अंगोदर ती वातमी जाणून घेऊन एकमेकांस कळविली गेली होती. पण घपान व चीन या देशांमध्ये झालेल्या युद्धात अशा प्रकार झाला नव्हता. लढाई सुरू करण्याच्या अंगोदर निर्वाणोचे संदेश भावी युध्दमान राष्ट्र एकमेकांस पाठवितात व आपल्या अटी मान्य करण्यास काही मुदत देतात व तेवढ्या मुदतीत तारु-रत युद्ध सुरू करतात व तेवढ्या मुदतीत जर त्या अटी मान्य झाल्या नाहीत तर स्वयापुढ्या युद्धास सुरवात होते. उदाहरणार्थ, अमेरिकेने स्पेनला १८९८ च्या एप्रिल महिन्याच्या बौस तारखेला कडूबाधून आपले सर्व सुधारिले व आरमारी बल काढून स्पेन असा निर्वाणोचे संदेश पाठविला व तीन दिवसांची मुदत दिली पुढे वाविलाच्या तारखेस सायंकाळी अमेरिकेने स्पेनची किर्येक जहाजे काबीज केली व अद्यापही लढाई सुरूच झाली. द्वांसह्यासमुद्राच्या वेळी होच दिवस झाला. १९०० साली मरलेल्या हेग-परिपदेने असा ठराव केलेला आहे की सधुक्त काणे सांगून युद्ध पुकारण्याशिवाय किंवा आमच्या अटी मान्य न कराल तर लढाईस प्रारंभ होईल असा निर्वाणोचा संदेश देण्याशिवाय लढाईस प्रत्यक्ष तोंड लागता कामा नये. त्याचप्रमाणे असेही ठरले आहे की, दोन राष्ट्रांमध्ये लढाई सुरू झाली आहे असे तत्क्षय राष्ट्रास कळले गेले पाहिजे व तसे सारे कळविण्या-शिवाय त्या राष्ट्रांनी युद्धाचे नियम लागू नहावेत. पण या नियमात एक गोम आहे ती अशी की, तत्क्षय राष्ट्रांनी युद्ध सुरू झाले आहे असे स्वतंत्रपणे कळले हाते असे जर युध्दमान राष्ट्रांनी भिड केले तर आपणांस युद्ध सुरू झाले अशी मुब्या युद्धमान राष्ट्रांनी दिली नाही अशी तक्रार त्या तत्क्षय करती येऊन नाही.

लढाईचे भावी कायदे.—हेग परिपदेने पास केलेल्या बरील कायद्यावर कारकी भिस्त ठेवणे शाक्षणपणाचे होणार नाही. लष्करी गरजा, लढाईच्या वेळची मनःस्थिति वगैरेमुळे युद्धी कितीही अकलेने कायदे करा वायल्या वेळी युध्दमान राष्ट्रे हे कायदे धाड्यावर बसविणारच असा तागा अनुभव आहे. तरी पण सुधारलेल्या राष्ट्रांनी हे कायदे केल्यामुळे स्वाभाविकच ते पाळण्याची प्रवृत्ति यूरोपीय राष्ट्रात होत आहे व सध्याचा राष्ट्रसंघी होच दिशा दाखवीत आहे.

वर भारीत केल्याप्रमाणे हेगच्या तहाच्या अटी महा-युद्धात (१९१४-१९१८) मोडल्या जाऊन युद्धशास्त्रातही कांति घडून आली या कांतीचा याठिकाणी थोडक्यात विचार केलेला आहे

हेगच्या महायुद्धातील शाखांचे व डावपेंच.—फ्रँको-जर्मन युद्धानंतराह राष्ट्रशक्तिसमता राखण्याचा अखिल यूरोपचा प्रयत्न चालला होता, तरी प्रत्येक राष्ट्र आपले बळ वाढविण्याच्या तयारीस लागले होते. 'कॉन्स्रिक्शन' म्हणजे प्रजाननास सन्धीची लष्करी नोकरी करण्यास भाग पाडण्याचे तत्त्व सर्राहा मान्य झाले होते. मार्गे मोठ्या यूरोपियन राष्ट्रांचे खडे सैन्य २ लाखावर नसे ते यावेळी सात ते दहा लाखापर्यंत वाढले युद्धाची नवीन शाखा निर्माण करण्यात शास्त्रज्ञांची होकी चालू लागली व या सगळी परिणाम प्रत्यक्ष युद्धात फारच आश्चर्यकारक व भेसूर रीतीने दिसून आला.

नवीन शाखांच्या योगाने लढाईचे जुने डावपेंच साह-निकच समूळ बदलले. किल्ल्यांनी महत्त्व राहिले नाही अंत-वर्षतारखा दुर्भेद किंवा लाव पक्ष्याच्या तोंकांमुळे अवघ्या सहा दिवसांत पडला. तेव्हा आता तटवेदीच्या शास्त्रात बदल करण्याची वेळ आली आहे असे सर्वांच्या सम्रात आले हकिशरसोफानी लांबवरच्या प्रदेशावर अनुभव यदास्वी मारा करण्याची युक्तिकारक कांतिकारक म्हणता येईल पाणयुद्धाच्या (सन्मरीन)अप्रतिहत संवसारामुळे व मत्स्याखाच्या (टापेंगे)माध्यामुळ आरमारी ताप्याना धोका पोहोचू लागून राष्ट्रांवे तें अंग पूर्वाधारले कार्यक्षम राहिले नाही. कपटी डावपेंच किंवा गनिमी कावा रानदी, अतएव जायज म्हणून जो ठरविण्यात आला होता त्याचा आश्रय जर्मनीने नीव पुढे करून दोस्तराष्ट्रांनाही घ्यावा लागला. तेव्हा मराठ्यांनी हेगच्याचे कारण उरले नाही. उलट काही युद्धकलाविशारद त्याची आला घाट घोटदीत आहेत. विपारी धूर लोडण्याची पद्धती धर्मयुद्धाच्या नियमांत येऊ शकत नसली तरी आणी बाणांच्या वेळी तिचा अंगिकार करण्यास धर्मयुद्धाचे उरस्क-तेहि मागेपुढे पहात नाहीत हे सिद्ध झाले. वैमानिक दळ ठेवण्याचे प्रत्येक राष्ट्रांना या महायुद्धात भग पडले व या दळाचा केवढा उपयोग झाला हे सर्वांनी ठाऊकच आहे. शत्रूच्या भगदी कोक्यावर जाऊन त्याच्या खाजगीवर बोव-गोळ टाकणे, हत्यपत्रे घाटणे, शत्रूचा राहरे करून उभारत

कारण यासारखे प्रकार या युद्धांत नवीनच होते. दोपेलि-
नच्या साम्याच्या सोतीने रणांगणावर नसलेले सैन्य
भुयारामध्ये चर (टूच) खणून त्यामध्ये सुरक्षित राहून
सर्वे व्यवहार करीत. टूच नावाची जी सशस्त्र मोटार निघाली
होती तिच्या द्वारे सशस्त्र मारा न लागता उलट शस्त्र
बेधक तोफा डागण्यात येत असत. विनतारी संदेशाच्या
शोधाने मदतीकरिता केलेले आग्रहान ताबडतोब पोचून
मदत मिळू लागली व वेळेवर मदतीच्या अमोघी संकटाची
विनाकारण येणारी आपत्ति टाळता येऊ लागली.

समय करून लढाई करण्याचे हे दिवस नाहोत, त्यामुळे
सैन्याच्या तुकड्या खूप लांबवर पसरलेल्या ठेवून त्या हळू
हळू पुढे सरकवितात. तेव्हा लढाईचे क्षेत्र पांचपंचवीस मैलांचे
व मोहिमेचे क्षेत्र सदांचच मैलांचे सहज असे शकते. पूर्वी
एखादी चकमक अगर लढाई काही दिवसाच्या अंतराने
होई, आता चरात असलेले सैनिक व यांत्रिक तोफा यांची
सारखी मोठ्यामोठी अनेक दिवस चालू असते. घोडदळाचा
सध्याच्या लढाईत फारसा उपयोग होत नसून त्यांचा केवळ
अघाडीस जाऊन बातीतही आणण्याकडे, पाठोमागची सैन्य-
रचना सत्तुच्या दृष्टीमात्र करण्याकडे व क्वचित तोफा काढीच
करण्याकडे होतो. डॉगर, डावें वीरेंचा आश्रय करून हळू
हळू पुढे पाकल टाकण्याचा पायदळ पलटणी सत्तुच्या सहज
नजरेत येऊं येते व त्यातील एकेक शिपाई अजुक उडविता
येऊं नये म्हणून सैन्याचा पोपाख खाकी ठेवावा लागला. यामुळे
पूर्वीचे उपदेशान पोपाख कुचकामी ठरले. मैदानांतून चाल
करून प्रांतांना दर पल्ल्यास शिपाई ३४ फूट सोल खंदक
खणून त्यातील माती पुढे रचितात व या खंदकाच्या आत
निजून सत्तुवर बंदुकीचा मारा करतात पुष्कळ सैन्य एकत्र
जवळ जवळ ठसे करून सत्तुच्या तोंडावर हल्ला करणे ही
युक्ति आग निष्कळ ठरल्यामुळे सत्तुच्या रिछाडीवर चाल
करून साण्याचा हातपेच परिणामकारक समजतात. यावेळी
सहाय्य सेनानी विवेकान्त पत्करितो पण ते पणमयाचे लक्षण
समजले जात नाहीं. याप्रमाणे पूर्वीच्या व आताच्या हात-
पेचात झालेले बदल दाखविता येतील, यापुढे होणाऱ्या
युद्धात आणखी नवीनच युक्त्या मिळून आजवेही नियम
राज्य ठरण्याचा संभव आहे.

भारतीय युद्धकळा.

वेद का की न.—भरतवेळात पंजाब, सिंध व राजपुताना
या भागांत वास करणारे अनार्य लोक सहज नमण्यासारखे
नसल्याने, नवीन आलेल्या आर्यांनी त्यांच्याशी मोठ्या
निकाराने लढावे लागे (संस्कृत १. ५४, ४ व १. ११५, ३
पहा). आर्यांच्या निरनिराळ्या तुकड्या त्यांच्या सेना-
नींच्या नेतृत्वाखाली शस्त्रे चालू करून जात (अ. १.
५१, ६); प्रत्येक तुकडीचे स्वतंत्र निशाण (केतु) असे
(१. १०३, १) सैनिक आपल्या पूर्वार्धाचे यश जात, व
इत किंवा वृष्टवति यांनी केलेल्या मर्त्याबद्दल त्यांची स्तुति

करीत, व रणगमना करीत लढाईत जात असत (१. ११२,
१). माईच्या वातड्यांनी आच्छादिलेल्या रथांत बसून
सेनानी प्रयाण करीत (६. ४७, २६), कोणी धनुष्यबाण
वापरात, तर कोणी माले वापरात, तर कोणी दुस-
रीच अस्त्रे बोधीत (अ. ६. ७५, या सूक्तात बरीच आधुंध
आली आहेत) बाणाची टोके हरणाच्या शिंगाची किंवा
लोखंडाची असत; काहीना विप लाविलेले अस्त्रे (६. ७५,
१५). घोडदळ व पायदळ असे सैन्याचे भाग असत (१.
६५, ३; १. ७३, ९) कधी कधी सेनानी एखाद्या नगरा-
वर हल्ला करून ते छेदीत असे. काहीच केलेल्या नगरांत
आर्यांच्या सैन्या स्थायीत व आर्य देवाची उपासना रुढ
करीत; अनार्य लोकांना पादाक्रांत करण्याचा हेतु आर्यधर्म-
प्रसाराचा असे (१. ५१, ८-९) तेव्हा प्रचाराक सेनानी
अनार्यांवर चाल करून त्यांचा मुत्तुल आपल्या ताब्यांत
पंन, व अशा रीतीने पुष्कळसे स्वतः आर्य दास व
दस्यू यांच्याशी टक्करा देत राज्य करीत. जेव्हा कोणी आर्य
घोर आपल्या शत्रूंचे प्रबल सामर्थ्य पाहून व पुष्कळ वेळां
परामर्श पावून उदास होत, तेव्हा त्यांचे माट त्यांच्या पूर्व
गोर्नी शत्रूवर केलेले पराक्रम बौरकाव्यांच्या द्वारे
स्वर्चाचा कानावर घालून त्यांना उत्तेजित करीत व आर्यशत्रू
जो शुष्ण त्यांचा पराभव कसा केला याचे मोठे चटकदार
वर्णन करीत. जेव्हा शत्रू पराभूत होत तेव्हा त्यांच्या सुपोक
जमिनी खालसा करून आपल्या अनुयायास देत व रथाना
डोंगरांत पिटाळून लावण्यांत येई; कधी कधी त्यांना नौकातून
दूर पाठवीत (१. १७, ८) पुष्कळ वेळां आर्यांआर्यांमध्ये
लढाया होत यांचे कारण मत्सर किंवा महत्वाकांक्षा असे.
दाशराष्टपुत्र हे वेदकालीन सर्वात मोठे असे आर्योआर्यो-
मधील युद्ध होय (यांचे वर्णन तितल्या विभागांत आले
आहे) [कुटे-विह्वलितपुत्रसंक्षेप आर्यत विह्वलितक्षेत्रे
इगू इंडिया; दाते-वेदकालीन युद्धकळा (लोकमान्याचा
महाराष्ट्र अंक १९२५)].

महाभारत का की न.—महाराष्ट्र हे केवळ भार-
तीय युद्धवर्णनार्थ निर्माण झाले असण्याने यांत युद्धकलेचे
विस्तारपूर्वक विवेचन सापडणार आहे. भारतकाळीन पुर्वे
आर्यांतच आपापसांत होत, तेव्हा त्यांचे प्रकार वास्त
मुधारलेले व धर्मांत अनुसरून असत हे निश्चिद होय.
धर्मयुद्धाचे नियम न पाळणारा तो रामदी व हीन प्रतीचा
योद्धा होय अशा सार्वत्रिक समज असे. तथापि पुष्कळ वेळां
शत्रूचा पाडाव करण्यास कपटाचारण करावे लागे व त्यासाठी
राजनीति समजत ही कुटिल राजनीति मीमांसासून आर्यांनी
उचलली अशा सर्व लढाविणे कितपत बरोबर होईल याची
शंका आहे.

त्या काळी सर्वत्र फौज ठेवण्याची बहिवाद असे. सैन्याचे
मुख्य चार विभाग पठक, पदाति, अश्व, गज भाषणे रथ.
ही चतुरंगदल सेना हल्ली निदल बनली आहे. यांचे कारण

हल्ली लढाईत गजानां मज्जाव आहे. पूर्वी हत्तींचा लढाईत अतिशय उपयोग होत असे. तेमुरलंगापर्यंत फौजेंत हत्तींची तुकडी ठेवीत. हत्तींच्या सोडानां व पायांना चिलखत घातल्यावर त्यांना वार लागण्याची भीति नसे व त्यामुळे ते शत्रूंचा मोठा फडसा उडवून विजयप्री घेऊन येत. पण एकदा की या गजसैन्याचा पराभव होऊन ते परतले म्हणजे मात्र ते स्वपक्षाचा नाश करी. भोमासारखे महान हत्तींना युद्धापूर्वी जेरीस आणीत (द्रोणपर्व अ. २६). फौज सेतुछ राखण्यांत राष्ट्राचे कल्याण असते हे आजपर्यंत पुष्कळदा अनुभवत आलेले आहे तिचा पगार थकला की यममानावर संकट ओढवलेच म्हणून समजावे नारदांनी युधिष्ठिर यास "कच्चिद्वदलस्य भर्त्तु व वेतनं च यथाचितम् । संप्राप्तकाले दातव्यं ददासि न विकर्षसि ॥" (सभापर्व अ. ५) असा उपदेश केला आहे प्राचीन काळी सैनिकास वेळच्या वेळी काही धान्याच्या रुपात पगार मिळे. अन्य सरकारी कोटीतून दिले जात असे. रणात पडलेल्या सैनिकाच्या कुटुंबाचे राजाकडून पोषण होई.

वर सांगितलेल्या सैन्याच्या चार अंगांत प्रत्येक दहा असावीर एक, संभरावर एक व हजारोवर एक असे अधिकारी नेमिले असत (शातिपर्व अ. १००) हजारोवरचा अधिकारी वरच्या दर्जाचा असून, राजपूज्य असा असे. प्रत्येक अंगावर अध्याधिपति, गणाधिपति, राजाधिपति असे थोर अधिकारी नेमिले असून सर्व फौजेवर एक सेनापति असे. शातिपर्वीत उक्त सेनापति कोण याचे विवेचन आहे (शातिपर्व अ. ८५-१३) पदाति, अश्व, गज आणि रथ या चतुरंगीशिवाय आणखी फौजेची चार अंगे असत; तीं शिष्ट, नौका, हेर आणि देशिक ही होत. विष्ट म्हणजे वाह्युकीचे खाते; लढाईची सामुग्री वाहून नेण्याची याकडे व्यवस्था असे. नद्या उतरण्यास व लढाईच्या कामां नौकांची जरूरी असे; नौकांतूनही लढाया होत हेरांचा उपयोग सामान्यास नकोच. देशिक म्हणजे बाटाडे किंवा स्काउट्स असावेत. याप्रमाणे, "रथा नागा ह्याथैव पादाथैव पादव । विष्टिनिवधराथैव देशिका इति चाष्टमः ॥" (शातिपर्व अध्याय ५९) ही फौजेची आठ अंगे झाली. पदातीजवळ डाल, तलवार, प्रास, पशू, भिडिपाल, तोमर, कृष्टि, शूक्र इत्यादि हत्यारे असत पोढेस्वाराजवळ तलवार व भाला असे. गजारूढ योद्ध्याच्या अंगांत कवच (चिलखत) असे. काही राष्ट्रे अभ्युदप्रवीण तर काही मातंग(गज)युद्धप्रवीण असत. रथीयोंदे अर्जिज्य होत, कारण त्यांनी रथाच्या योगाने वाटेले लिफटे हाताटपाने जाता येई व पुष्कळशी युद्धसामुग्री रथांत मावत असे. रथी धनुष्यबाणाचा उपयोग करी.

प्राचीन काळी युद्धांत अस्त्रांचा उपयोग बहुधा रथी करीत. काही देविक मंत्र बाणांवर योजून रथीची अन्यथे, बाणथे वगैरे बनवीत. बाणांखेरीस इतर पदार्थांवरदि मंत्र रथीची अर्थे करीत. अस्त्रविद्या ही गुरुकडून मंत्र

शिकून सावडतोच मिळविता येई; पण धर्मेविद्येत प्रावीण्य मिळविण्यास साधकास बरेच श्रम करावे लागत.

धर्मयुद्धाच्या नियमांत विप्रविश्रवण उपयोगात आणून, सत्तेच उलटी ठोकें असलेले वर्णाबाण घेऊं नयेत असे सांगितले आहे. धर्मयुद्धांत रथीने रथावर, हत्तीने हत्तीवर जावे, योद्ध्याची शस्त्रे सारखी असावीत, परागित किंवा भयनीत झालेल्यावर शस्त्र उचलूं नये वगैरे नियम आहेत. पुढे कृतयुद्धे सुरु झाल्यावर या नियमोक्ते दुर्लक्ष होऊं लागले. शातिपर्वच्या ६९ व्या अध्यायात लढाईच्या प्रसंगी राजाने आपल्या मुखे दुर्गांचा आश्रय करावा, गौळवाडा रस्त्यावर आणून ठेवावा, देश उघडून करावा, पिकें जाळून टाकावी वगैरे गोष्टी स्वराज्यसंरक्षणार्थे सांगितल्या आहेत; त्याप्रमाणे शत्रूचे राज्य उघडून करण्याच्याहि भयंकर रीती सांगितल्या आहेत हे नियम धर्मयुद्धनियमाच्या अगदी उलट असून त्यांचा प्रचार ग्रीक स्वारीपामून झाला असावा अस काही विद्वान म्हणतात.

अयुध्यामानस्य बधो दारामर्पः कृतप्रता ।

ब्रह्मवित्तस्य चादानं निःशेषकरणं तथा ॥

स्त्रियामोघः पतिस्थाने दस्युष्वेतद्विगर्हितम् ।

संश्लेष्यं परस्त्रीमिदंस्तुरेतानि वमयेत् ॥ (शां १३४-१७)

यात वर्णिलेले प्रकार दस्तूनीहि करूं नयेत अशी अपेक्षा जी केलेली आहे तिचे कारण ते धर्मयुद्धनियमात येत नाहीत हे होय.

निमानात बसून शत्रूवर हल्ला करण्याची कला त्यावेळी अस्तित्वांत असल्याचे दिसते शान्त्राने द्वारकेवर विमानांत बसून स्वारी केल्याचा उल्लेख आहे. तेव्हा आकाशातील लढाया त्यावेळी असल्यास नवल नाही.

हल्ली उपाप्रमाणें सैन्याची तुकडी ४ परिमाणानें मोजणी करतात, त्याप्रमाणें भारतकाली अक्षौहिणींनी सैन्ये मोजीत. एका अक्षौहिणीत २१८०० रथ; तितकेच हत्ती; १०९३५० पायदळ व ६५९१० घोडे येत असत. सैन्य कसे ठोकें करावे हे शातिपर्वीच्या ९९ व्या अध्यायांत दिले आहे. कौनव्यूह, गडबव्यूह, अर्धबंदव्यूह, चक्रव्यूह वगैरेनी सैन्यरचना करून, शत्रूस भारी पडून विजय मिळविण्याची कला त्या काळी योद्ध्यांना चांगली अवगन होती. याव्यूहांचा कितपत उपयोग होई अशी एक शंका साहजिक उत्पन्न होते, पण सैन्यधर्माग निरनिराळ्या रीतींनी करून बराच वेळ टिकाव धरण्याची रथातील मूल कल्पना निःसंशय चांगली होती हे निर्विवाद आहे.

हंदूयुद्धाप्रमाणें संकुलयुद्धांवाहि महाभारतात वर्णन आहेत. ही संकुलयुद्धे हल्लींच्या युद्धांसारखी दिसतात. यांत रथीने रथीवरच चालून जावयाचे हा परिपाठ घेऊन वाटेले त्याने वाटेले रथावर हल्ला करावा व शत्रुपक्षाचा नाश करावा अशी वशिष्टाट होतीलें दिसते.

सैन्याबरोबर " सामानाचे खजारे, व्यापारी, वैद्या, स्थांची बाहने, हत्तां, घोडे, खिया, पंगु वगैरे काढतु सोक " (उद्योगपर्व) इत्यादि बाबाराबुगणे असत. मुसलमानांच्या छावणीत हि या सर्व गोष्टी असल्याचें फिरंगी वणन करतात. तेव्हां प्राचीन छावण्यासुनच सैन्याबरोबर दाहक्या सर्व गोष्टी घेऊन छावणाचें नगर बनविण्याची तऱ्हा चालत आलेली आहे असें दिसतें

चंद्रगुप्त काळीन—सैन्य बाळगण्याची पद्धत कार प्राचीन काळापासूनची आहे. चंद्रगुप्ताच्या काळांहि ही अस्तित्वात होती. चंद्रगुप्ताच्या कारभारांतल एक प्रधान अंग म्हणजे खडी फौज. त्याचें विहासन व साम्राज्य केवळ तिच्यावर अवलंबून होतें असें म्हणण्यास हरकत नाहीं.

शेवटच्या नंद राजाने आपल्यामागे २००००० पायदळ, ८०००० घोडेदळ, ८००० रथ आणि ६००० हत्ती इतकें प्रचंड सैन्य ठेविलें होतें. पुढें चंद्रगुप्तानें हें सैन्य आणखी वाढवून त्याच्या बळावर सैलुकसला मिळून, सर्वथ उत्तर-हिंदुस्थान पादाश्रित केलें. त्यानें आपल्यातले ५०० हत्ती सैलुकसला दिल्याच उल्लेख आहे. सैन्याच्या तुकड्या पाडून त्यांची व्यवस्था ठेवण्याची पद्धत कार पुरातनची आहे. सैन्यात अधिकारी नेमण्याची रीत खडी फौज ठेवावयास त्यागत्यापासूनची आहे. चंद्रगुप्ताच्या वेळेस आनुवंशिक सैन्य, मांडोर्षी सैन्य, मिश्रसैन्य, सैनिकसंघ इत्यादि सैन्याचे निरनि-राळे प्रकार असत. ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य व शूद्र यांच्याहि तुकड्या असत. सैन्याच्या प्रत्येक अंगावर अधिकारी असत. प्रत्येक अंगांतल प्रत्येक दहा माणसांवर एक पदिक नावांचा अधिकारी असे, दहा पदिकावर एक सेनापति व दहा सेनापतींवर एक नायक असे आणि या सर्वांवर एक सेनाप्रमुख असे. राजांनी नेहेमी सैन्यावर प्रत्यक्ष देखरेख असे. हजारी ठेवण्याची पद्धत प्रचलित होती. अश्वरथगणपदाति यांच्या अध्यक्षतेखाली आपआपल्या खात्यांत सैन्यभरती करणें, शिक्षण देणें, हजारी ठेवणें हीं कामे सोपविलेलीं असत

सेनाध्यक्षांना दर्जा युवराज, राजमाता, राजपत्नी, प्रधान व ऋत्विज यांच्या बरोबरीचा असे. कारण या सर्वांनी ४८००० पण (एक नाणें) वर्षांमन असे. इतर अधिकाऱ्यांनी वर्षांमन २४००० पण मिळत. गजराथाध्यक्षांना प्रत्येकी ८००० पण मिळत सैन्याच्या वैद्याला व शिक्षकाला २००० व चाणक्या सैनिकाला दरवर्षी ५०० पण देण्यांत येत. सैन्यांत असनांना मृत्यु पावलेल्यांच्या धाक्यामुखांना सरकारीतून वेतन मिळे अशा पंगाराकरितां जमिनीत पैसा नसे तेव्हा जमिनी. गुरे वगैरे बदला देण्यांत येत.

एक मेडल वशी त्या संधाचीं तहा मंडळें केलेलीं असत. एकाचें काम आरमाराबरील अधिकाऱ्याशी, व दुसऱ्याचें लडाऊ-सामानाची वहातुक करणाऱ्या बेलगाड्यांवरील अधिकाऱ्याशीं सहकार्य करण्याचें असें तिसऱ्या मेडळाकडे पायदळ, चवथ्याकडे घोडेदळ, पाचव्याकडे रथ व सहाव्याकडे गज यांची व्यवस्था पाहण्याचें काम असें चंद्रगुप्ताने पूर्वीच्या अनु-रंगदल सैन्यांत आरमारी व मोदी खाते घालून त्याची सुधारणा केली याखेरीज मोठी अभूषाण व गजशाला स्थापिली व दारुगोळा तयार करण्याचा कारखाना काढिला या राजागारावर एक अधिकारी असे

युद्धखात्याच्या रचनेसंबंधानें एक विशेष गोष्ट म्हणजे युद्धांत हत्तीचें प्रसलेले मोठे महत्त्व होय. अति प्राचीन काळापासून भारतीय सैन्यव्यवस्थेतील हें एक प्रमुख अंग होतें. शासनसत्तेची हत्ती बाळगण्याबाबत इतकी दक्षता असे की, कोणाहि खासगी व्यक्तीला हत्ती बाळगता येत नसे.

किष्कपानां हि त्या काळी पुष्कळ महत्त्व असे. संरक्षक तटबंधकांटे सर्वत्र सरकारचें विशेष लक्ष असे. राज्यांतील सर्व मार्गस निरनिराळ्या प्रकारची तटबंधी असे, उदा-हरणार्थ पाण्याची, पर्वताची, मरूस्थळाची व आरण्याची तट-बंधी. किष्क कसे बांधावे हेंहि अर्थशास्त्रात उत्तम सांगितलें आहे.

लिप्स्या-वचन्या सतकर्तृदि युद्धे कारणां निष्ठुर वाटत न्तन. [एरियन, कौटिल्य अर्थशास्त्र.]

हर्ष काळीन.—या काळी सैन्याची तीनच मुख्य भेगे होती. पायदळ, घोडेस्वार आणि हत्ती पैकी रयाग वट्टिवाटांत नव्हतेसे दिवसे सैन्यांतोळ अतिशय महत्त्वाचा भाग म्हणजे हत्तीच पथक या पथकाला रयावेळी परकीय लोक फार पाबरत; कारण हत्तीची टकरा देण्याचे सामर्थ्य दुसऱ्या कोणत्याहि सैन्यांतोळ भागात नसे. हत्तींनी पकडून त्यानी युद्धोपयोगी शिक्षण देण्यात येत असे या पथकाचे पोषण करण्यास अतिशय खर्च येई हर्षचरिताच्या ६ व्या उच्छ्वासांत बाणाने हत्तीच्या गजशाळेचे जे वर्जन दिले आहे त्यावरून त्या काळी हत्तींची किती चरदार राखीत हे चांगले दिसून येते हत्तींच्या खालोखाल घोडेस्वारांनी महत्त्व असे वनायुग, आरटग, काबोम, मारदाज, सिंधुदेशम आणि पारसीक असे सहा देशांचे घोडे हत्तींच्या मंदुरेत (अश्वशाळेत) होते. हत्तीप्रमाणे घोड्यांनाहि शिक्षण देण्यात येत असे. शक्तिहोत्र प्रयात ज्या अश्वसंबंधीच्या गोष्टी दिलेल्या आहेत त्यावरून अश्वविद्या किती परिणतावस्थेस पोचली होती हे दिसून येते. घोड्यांचे मोतदार सर्वे चोराश असत ही लक्षात ठेवण्यासारखी गोष्ट आहे पायदळानी त्याकाळी फारशी किंमत नसे. शिपायावरून बाल व तलवार असे. हत्तीवरील बांधा घनुष्य-बाणांचा उपयोग करी.

हर्षाच्या सैन्यात भांडोत्री सैनिक नसत, तर राजाचे भास (कुलपुत्र), मांडलिक, प्रतेपेकी कनिष्ठ दंडाचे लोक यांचेच बहुधा सैन्य बनलेले असे. सैन्याच्या प्रत्येक अंगावर एकेक अधिकारी असून त्या सर्वांवर एक मुख्य सेनापति नेमला जाई. राजाच्या खाशगी उपप्रांतून सैन्याचा खर्च चाले शिपायांचा पगार वार्षिक असून ती धान्य व नगदी रूपांत मिळे. [मध्ययुगीन भारत.]

ह्युएनत्संगने या काळच्या हिंदी सैन्यासंबंधी असे लिहून ठेवले आहे की, "राष्ट्रीय सैनिक निष्पक्ष असे योद्धे असत. त्यांची शापवृत्ति आजुर्वैशिक अवस्थामुळे युद्धकलेमार्गे ते पूर्ण निष्णात असत. चांतेचेच्या काळी ते रामधानीचे रक्षण करीत, व युद्ध उज्वले की, त्याची अथापी संभाळीत. सैन्याची मग, रथ, अश्व आणि पदाति अशी चार भेगे असत. सडाऊ हत्तींच्या अंगावर एक प्रकारचे विलपन घालून त्यांच्या पुढोवर लोमढीटोपणाचे कोटे बसवीत अशा हत्तींचा सेनापति बसे व त्याच्या दोहो बाजूंनी त्याला आवरण्यास एकेक शिपाई असे. त्याच्या रयाला चार घोडे असून दोन्ही बाजूंस सरसणाचे पायदळ चाले पायदळीतील लोक फार दूर भजन व ते निर्भयपणे लढाईस तोंड देत. त्याच्या-बबड एक मोठी ताल व लोब भाला असे बांदीजवळ तलवार असून ते आवाहीवर सुद्धा पटत अनेक विधेपाण्या हारा-सर्वे शस्त्रांना उपयोग करवीत ते परांगत भवत "

मोंगल काळी न —नैकैलीन रजपुतांत युद्धकलेचे ज्ञान परिपूर्ण नसण्याचे शाखाळांच्या व युद्धकौशल्याच्या बाबतीत ते मुसलमानांच्या फार मागे असत; युक्तीचा किंवा कपट्याचा ते मुळीच आश्रय करीत नसत. परकीयांशी युद्ध करणे करावे याचे ज्ञान त्यांनी चांगले नव्हते असे म्हटल्या-चावून रड्यात नाही संरक्षणात्मक व अभिघातात्मक या दोन युद्धांपैकी फक्त पहिल्या अंगाचाच ते आश्रय करीत. पण मुसलमानांचे तसे नव्हते ते आपला घोडोरोवून हिडुस्थानात राज्यस्थापनस येत, व यदाकदाचित् पराभव झाला तरी त्याचा स्वदेश सुरक्षित राही.

मोंगल राज्यव्यवस्थेच मूळच मुळी लष्करी होते त्यांतोळ प्रत्येक अधिकाऱ्याचे नांव लष्करीपटांत दाखल केलेले असे; व त्याला असुक एक घोड्याचे आधिपत्य म्हणजे मनसबी देण्यात येई, तीवरून त्याचा पगार व दर्जा ठरे मुलची नोकर, न्यायाधीश, टपाल, अवकारी, जकात वगैरे खात्यांवर अधिपती, आणि बरिष्ठ दर्जाचे कारकून व हिशेबनवीस सुद्धा मनसबदार (सैन्यांतोळ घटक) म्हणून गणले जात सैन्य-पटांत दर्जानुसार त्यांची नावे घालून बक्षी (सैन्याचा पगार देणारा अधिकारी) त्यांना पगार देत. त्यांचा पगार वाढ-विश्याच्या वेळी त्याच्या नांवाला अतलेले आधिपत्यहि वाढवावे लागे यावरून राज्यात खर्चिक पटांत फक्त लष्करी होते हे उघड दिसते. सर्व अधिकाऱ्यांचा पगारो तत्का बक्षीकडून तयार करून घेत. जसजसे साम्राज्य वाढत चालले तसतशी बक्षींची संख्याहि वाढत गेली. शेवटी क्षीरक्षेत्राच्या फारकी-दीच्या अक्षेरीस एक मुख्य बक्षी, "मोरबक्षी" नेमून त्याच्या हाताखाली तीन दुय्यम बक्षी दिले गेले

अकबराची लष्करी व्यवस्था चांगली असे त्याच्या वेळी रजपुतांस लष्करांत मोठमोठ्या मागा देण्यात येत. पांव हमारोवर पौब बाळगणाऱ्या सरदारास अमीर व त्याजून कमी कीज बाळगणाऱ्यास मनसबदार म्हणत याशिवाय खालच्या दर्जाचे लहान असामदार पुष्कळ असत, अहदी नांवाचे एकएकटेच चाकरीस राहणारे लोकीही बरेच होते. अमीराची मागा शाहनायाशिवाय दुसऱ्याला कनिष्ठ मिळे मनसबदाराच पगार दीडदोनपलून सातसे वरुपयेत असे. हिडुस्थानातील मुसलमानांचे लष्करात बरिष्ठ प्रतीच्या मागा फारसा मिळत नसत, कारण त्यांची लायकी कमी असे. भंमलदारांनी खर्चोसारी नद्दागिरी देण्याऐवजी, अकबराने त्यांनी रोकड नेमणुकी बांधून दिल्या सैनिकांची हजिरीपत्रक ठेवण्याची वट्टिवाट घालून दिली त्यामुळे भंमलदारांनी फारशी लबाडी करत येईनाशी झाली मुसलमानी भंमल-दारांच्या नद्दागिरी बसपरंपरेने सरकार चालवीत नसे. अस्तंत मोंगल स बादशहा बरिष्ठ प्रतीच्या मागा देई मोंगल-संज्ञक लोक कणांने गीरे असून परदेशांतून आलेले असत. कणांसेहीस त्यांच्यांन इतर वैशिष्ट्य कोही नसे. तेव्हा गीरा तो मोंगल असे समजून इराणी, तुर्क, अरब वगैरे कोणत्याहि

जातोच वरिष्ठ जागा मिळत पण एक दोन पिढ्यांत त्यांचा वर्ण काळसर हातावावर त्यांच्या वंशजांत पूर्वीच्या जागा मिळत नसत; तेव्हा गावामेकच त्यांचे हजमपा जागा पक्कून रहावे लागे. रजपुतांच्या जोडीसहल मात्र त्यांस वंश-परंपरा चालवाऱ्या जहागिरी नेमून दिलेल्या असत.

जगा प्रांतांतून कोजेचे कुब होई तो प्रांत उघडत होत असल्याकारणाने शेकड्यांचे जे काही जुकसान होई ते भरून देण्याविषयी लक्षधराची ताकद असे. या फौजेच्या अंतर्गव्यस्येत औरंगजेबाने फारसे फेरफार केले नाहींत. गारा हजार स्वारींची नेमणूक असलेले पंचवीस तिस अमीर गदगहाजवळ होजे असे बनिबरा म्हणतो. प्रत्येक स्वाराचा गारा सुमारे २५ हजेर होता. अधिकाऱ्यांच्या नेमणुका वंश-परंपरेच्या नव्हत्या. बनिबराच्या मते घोडेस्वारांची संख्या दोन लाख होती. पायदळाचा फारसा मान नसे. त्यांतील लोकांचे बंदूक बापरण्याची मति नाथे. ते खाली लोकांची घोडा देवून त्यावर बंदुक धरीत व मग सोडीत. कौंभत बाजारपुण्यांशी संख्या मोठी असे. एक लहानसा तोफखानाहि असे; त्यावरच्या अधिकाऱ्याला मीरअलीश किंवा दुरोपा-इ-तोफखाना म्हणत. दुरोपांतील तुर्कांचा तोफखाना मोगल बादशहांच्या तोफखान्यापेक्षा जास्त सुचारलेला व कार्यक्षम असल्याने तुर्का किंवा इराणी साम्राज्यांतील एखाद्या नांगला अधिकारी, आपला मीरअलीश कारण्याची मोगल बादशहा खटपट करीत; अशा शीतने तोफखान्यांत तुर्का किंवा फिर्गी गोलेदान आणि बंदुकवाल्यांत हिंदु जातीचे लोक भरलेले असत. या एकंदर विवेचनाबद्दल असे दिसून येईल की युद्धकला मुसलमानांनी काहीशी ऊर्जितावस्थेत आणिली. सामो लोकांची फौज बाळगून तिची व्यवस्था व नीबर हुकमत चालविण्यांत मोगल बादशहांनी चांगले नामकयिरी दाखविली. त्यावेळी लष्कराच्या सौध्याचे रस्ते त्यांनी सर्व देशांत वांधिले; मोठमोठ्या घडणींनी तटबंधा केल्या व घोडेस्वारांची अभिव्यय पक्कें तयार केली. [बनुनाथ सरकार; सु. रि.].

सि व का ली न.—शिवाजीच्या पगडळ्यांत दोन प्रकारचे लोक असत: एक चाटपाळावरचे पाडळे व दुसरे घाटा-खालील कोंकणांतील हेठकरी. या प्रत्येकाबद्दल तलश, व बंदूक अथ. दिसारें शिपायांची स्वतःची असत व दाहगोळा सरकारीतून मिळे. पायदळांत दहा माणवांचा एक दाहिजा, ऐकी नऊ पार्दक व एक नईक असे. पांच दाहिज्यांवर किंवा नाईकांवर एक हवालदार; दोन हवालदारांवर एक जुमलेदार व दहा जुमलेदारांवर एक हमारी अशी व्यवस्था असे. हमारी व पंचहजारी सरदारांवर एक सरनोबत नेमलेला असे शिपायांत व नायकांत दरमहा एकपासून तीन होन-पर्मत पगार असे. जुमलेदारांत वर्षांत दोन होन व हमारी सरदारांत पांचवे होन मिळत.

घोडदळांत घारगीर व शिलेदार असे दोन प्रकार असत. पहिल्यास पागा असे म्हणत. त्याची व्यवस्था सरकार-

कडून होई. शिलेदारांचे स्वतःचे घोडे बाळगून त्यांचा खर्च पदरचा करावयाचा असे. त्याला सरदारांतून याबद्दल जादा वेतन मिळे. हे शिलेदारांचे घोडदळ पागेप्रमाणे सरकारच्या पूर्णपणे ताब्यांत नसे. त्यामुळे असे पक्क फार मोठे बाळगावे अशी साहामिक इच्छा होते नसे. पण त्या काळी शिलेदारांची संख्या फार असल्याकारणाने सैन्यमरतीकरिता त्यांना काही अठोवर देवणे प्राप्त होई. सरकारी घोड्यांवर गुजेकरिता शिके मारीत. घोडेस्वारांमध्य भाला व बंदुक असे. पंचवीस वारगीर किंवा शिलेदार यांवर एक हवालदार, पांच हवालदारांवर एक जुमलेदार, पाच जुमलेदारांवर एक सुभेदार व दहा सुभेदारांवर एक पंचहजारी असे. या सर्वांवर एक सरनोबत (घोडदळाचा) नेमलेला असे. पंचवीस घोड्यांस एक पचाली व भालबंद असे. घोडदळांतील घारगीरास दोनपासून पांच होनपर्यंत पगार असे; शिलेदारास सहापासून आरापर्यंत, जुमलेदारास चोस होन, सुभेदारास वर्षास एक हजार होन तेनात व पालखी असे आणि पंचहजारीस वर्षाची दोन हजार होन तेनात, शिवाय पातळा व अवघाणी यांची नेमणूक असे. शिलेदारांचे सुभेदार निराळे व घारगीरांचे निराळे असत.

या लष्कराशिवाय महाराजांच्या स्वारीबरोबर भिलशांचे पांच हजार लोक असत. या हुजूरपायदळाप्रमाणे एक हुजूर-पागाहि असे. तीत पांच हजार घोडा असत. लष्करात नवीन नोकरीस लागणाऱ्या मनुष्यांचे जुन्या शिपायांचे खात्रीप्रश्न हमर करावयाचे असे. प्रत्येक सुभेदाराच्या व हमारी सरदाराच्या हाताखाली एक द्राघण सवनीस व प्रभु कारखाननीस किंवा द्राघण मुसुनदार व जायनीस असे हुजेदार दिलेले असत. याशिवाय पंचहजारीस एक दिवाण दिला जाई.

किले हे सत्ताज्याचे पंचप्राण असल्याकारणाने त्यांची उत्तम तिंगा राखण्यांत येई. प्रत्येक किल्ल्यावर चांगला हवालदार नेमून त्याच्या हाताखाली एक सरनोबत व लागतील तसे तटवरनोबत दिलेले असत. याशिवाय किल्ल्यावर एक सुभेदार, एक सवनीस, एक फरणांस व एक कारखाननीस असे हुजेदार असत. हवालदार मराठा; सुभेदार, फरणांस व सवनीस द्राघण आणि कारखाननीस प्रभु जातीचा असे. किल्ल्याचा सर्व कारभार हवालदाराच्या नांवाने चाले; किल्ल्याच्या दरवाजांच्या किल्ल्या त्याच्या ताब्यांत असत. सुभेदाराकडे मुलकी काम, सवनीसाकडे दफतर, हमारी बगेरे किल्ल्याचे काम व कारखाननीसाकडे कोठी, दाहगोळा, रोखमुरा दांडण, किल्ल्याची सुलतो ही कामे असण.

किल्ल्याखालच्या बंदोबस्ताकरिता भेटकरी, रामोशी, परबारी, महार, मांग, बेरड बगेरे नेमलेले असत. काही कमीजास्त शास्त्रास हे लोक किल्लेदारात बंदी देऊ. रात्रीच्या वेळी सर्व बंदलदार किल्ल्याभोवती भाळीपाळीने पल्ल घालीत. हवालदार स्वतः एकदोनदा बंदोबस्त आंही की.

नाहीं हें पाहून आई राजी कोणी गाकील राहूं नये अशी सक्त ताकीद असे किल्लावावराल लोकांस अडिस्त, नगदी वगैरे बेतन वेळच्या वेळी फावतें होण्याची व्यवस्था केली असे दाणागळ्या, दासगळ्या वगैरेचा वेगमी चार वर्षांची करून ठेवात सर्व गडकऱ्यांना खूप ठवून किल्लाच्या सरक्षणाचा जबाबदारा त्याच्यावर आपखुपीने लादण्यांत महाराजांचे मोठे कौशल्य दिसून येई. जुन्या कसलेल्या वृद्ध शिपायांच्या चाकरीबद्दल त्यांना योग्य बक्षिस म्हणून गडावरची अमलदारी देत

तोफखान्याकडे जे कामगार असत त्यांच्या नावाचा कोठे उल्लेख आढळत नाही किल्लावावर तोफा लावून ठेवीत, तसेच लष्कराबरोबरच्या तोफासाठी मोठमोठे गाडे असत सुतार, लोहार, चामार, रस्तेदमार, तलफदार, गोल-दाज वगैरेचा भरणा असे जवळ तोफांना हत्ती लावीत तोफेबरोबर गारदी पायदल असे परस्पर व्यापार्यांकडून किंवा तहात तोफा मिळवून त्यांचा मोठा संपन्न करण्यात येई.

जमिनाच्या शिर्हाच्या आरमाराशी टक्कर देण्याकरिता म्हणून 'सवाजीने आरमार बाधिले' या आरमाराची यादी चित्रग्रंथाने दिली आहे. ती अशी—धोरगुराबा ३०, गलबसे १००, महागिऱ्या १५०, लहान गुराबा ५०, होब्या १०, लहान होब्या १५०, तारसे ६०, पाल २५, जंग १५, व गचवे ५०. काही इंग्रजांनी कारवाऱ्याशी महाराजांचे आरमार पाहिले, त्यांत एका डोलकाडीची तोसपासून एकशे प्रपासून तनपर्यंत वजनाची ८५ जहाजे व तीन मोठी जहाजे होती. शिर्हाच्या जमिनीसारखा आपला एक जमिनी असवा असे वाटून शिवाजीने मालवणच्या किनाऱ्यावर सिंधुदुर्ग नांवाचा बळम दुर्ग फार श्रमाने व खर्चांनी बांधिला, या-शिवाय अजूनवेली, रानागिरा-पद्मदुर्ग, सरजाकोट, गहन-दुर्ग, खाकेरी व राजकोट असे आणखी जमिने शिवाजीने बाधिले असे म्हणतात. मराठ्यांच्या या आरमाराची शक्ति पाहून पोर्तुगीज, शिंदे व इंग्रज यांनी भोति वाटला पुढे पोर्तुगीज, व इंग्रज यांच्याशी गाठी पडून त्यांना मराठा आरमाराचा चोगला प्रभाव दिसून आला ('आरमार' पहा) समुद्रकाठी राहणारे कोळी, मंडारी वगैरे दर्वीदा या आरमारात असत 'शिवाजी स्वतः खलाशी नव्हता म्हणून बरे दांडे, नाहीं-तर त्याने जमिनीचा पृष्ठभाग पयाप्रमाणे साफ (नि शत्रु) करून टाकिला, त्याप्रमाणे समुद्राबाहेर करून टाकिला असता !' हें एका इंग्लिश नाविका इंग्रजांनी शिवाजीबद्दल लिहिले आहे [केळकर-छत्रपति शिवाजीमहाराज, मराठे

खासपाना त्याचे सरदार शिंदे, होळकर, भोंसले यांच्या-जवळ कायती वात पचवीत म्हणजे फौज असून, तीबद्दल त्यांना एक एक कोटीची जहागीर देण्यात आली होती. वाकीच्या सरदाराजवळ यापेक्षा कमी फौज असून, जहा-गिरीहि कमी असे पेशवे स्वतः लढाईवर जात, तेव्हा त्यांचे सर्व मुत्सदा व सामान्य लोकांहि लढाईस जाण्यास कब्रत नसत हें सामान्यांस नकोच

फौजेत पायदलपक्षा घोडदळाचा भरणा जास्त असे साव-काश घिमेपणाने लढत वसण्याची रीत मराठ्यांना माहीत नसल्याने, गनिमी काव्याच्या त्यांच्या लढाईत घोड्याचा विशेष उपयोग होई. मोगलांनी जांपर्यंत सामना घापण्याचा होता तोपर्यंत ही भुरट्या लढाईची पद्धत मराठ्यांना उपयोगी पडली. पण इंग्रजांनी सगळ्याबरोबर पायदल व तोफ-खाना याची आवश्यकता भासू लागली व या अंगाकडे विशेष लक्ष पोंचविण्यात येऊ लागले. घोडदळात शिवाजीच्या वेळेप्रमाणेच वारगीर व शिलेदार असे दोन भाग असत. याशिवाय लढाईच्या वेळी पेंढारी येत हे पेंढारी केवळ पोटा भरण्यासाठी लढाईत पडत. त्यांना आपल्या पक्षाचा अभिमान नसे. त्यामुळे याना सहसा कोणी वाळगीत नसत. पाय-दळात मराठ्यांपेक्षा इतर जातीचा भरणा विशेष असे. मुसलमान लोकांस सर्रास चाकरीत ठेवण्यात येत असून, त्यांना मोठ्या हुद्याच्या जागाहि देण्यात येत. माधवरावाच्या फौजेत एकदर ४४६ अधिकार्यांपैकी ९३ ब्राह्मण, ८ रजपूत, ३०८ मराठे आणि ४० मुसलमान होते. मुसलमानांसोबत अरब व हिंदुस्थानीहि नोकरीत असत. विश्वासाच्या कामी व वेगुमानपणे आपल्या मालकाचे रक्षण करण्यांत हें लोक स्वजातापेक्षा जास्त उपयोगी पडत, म्हणून सरदार साव-कार लोक आपल्याजवळ अरब वाळगीत पुढे पुढे तर या अरवांचे फार प्राबल्य वाढून, त्यांची वडे मोडता मोडता सरकारास पुरेवाट होई. गारयातहि पुष्कळ परदेशी असत. क्वाझी पायदळाचा व तोफखान्याचा उपयोग भाऊसाहेब पेशव्याच्यापासून मोठ्या प्रमाणावर होऊ लागला. इना हिमखान गारयास सदाशिवरावांनी निजामकडून फौज आपल्या नोकरीत घेतले व त्याच्याकडे मराठी तोफखाना दिला. क्वाझी फौज व तोफखाना याच्या पळावर पान-पतास मराठ्यांनी मैदानी युद्ध आरामिले. गनिमी काव्याचे धोरण याचवेळी प्रथम वाजून सारिले, पण त्यामुळेच मराठ्यांना अपयश मिळाले असे म्हणजे बरोबर होणार नाही.

मराठ्यांचे पायदळ नसे बाहू लागले तसे त्याला बंदुकांची आत बघूरी बाहू लागली तेव्हा इमज व इतर परस्पर व्यापार्याकडून त्या विकत घेण्यात येऊ लागल्या मराठ्यांना बंदुका विकू नयेत असा निर्बंध कंपनी घालणार होती, पण यायोगे मराठे बंदुकांचे कारखाने काढतील व इतर लोच-लुचवणी होतील असे समजून तो घातला नाही मराठ्यांचे बंदुका, सोपा, दाखगळा, वगैरे तयार करण्याचे कारखाने असत, पण ते लहान प्रमाणावर असत

मराठी कवाड्ती फौजेवरील अधिकाऱ्यांना मोठमोठे तनखे असत. दिवांडेनचे उत्पन्न बहागीरदारांसारखे असे, त्यांच्या मागून आलेल्या कर्नल पेरनला दरमहा पांच हजार रुपये पगार असे निजामच्या पदरचा सेनापति मोंरेमड यास सैन्याच्या खर्चाकरिता तीस लाखांची अढागिरी होती कवाड्ती फौजाकडे मराठ्यांचे लक्ष वेधण्यावर लष्करात युरोपियन पेश्याचा प्रघात सुरू झाला, त्यांना विशेष सवलतीहि देण्यात येत युरोपियन गारदी ठेवण्याचा प्रघात हैदराबे पाडला त्यानंतर बहुतेक राजेशजवाड्यांना मोरे गारदी पदरी बाळगले कवाड्तीपद्धत स्वीकारल्यामुळे व गनिमी कावा सोडल्यामुळे मराठ्यांचा नाश झाला असे पुष्कळांचे म्हणणे पडते पण या कवाड्ती पायदळाबरोबर उत्तम घोडदळ, तोफखाना व सरदारांत शिस्त असती तर असे झाले नसते

शिवांगीनंतर मराठ्यांच्या आरमारांत कान्होजी आंग्र्याने पुष्कळ सुधारणा करून, ते अजिंक्य करून सोडले व मराठ्यांचे दयाकौशल्य फिरग्यास दाखवून त्याचा पाय कोकणीकनात्यावर लापू दिला नाही मराठ्यांच्या आरमारांत ४०० टन वजनापर्यंतची बघामे होती, त्यावर मोठमोठ्या तोफा असत सन १६९० पासून १७५६ पर्यंत मराठ्यांचे आरमार आंग्र्याच्या हाताखाली होते विजयदुर्ग ही आरमाराची मुख्य जागा होती आंग्र्यानंतर घुड्याकडे आरमाराचे आपिपत्य गेले यातील आनंदराव घुडप यांनी फार सौधे गाववून इमज आरमारास पुष्कळदा चीत केले लढाप्रमाणे विचारे, सुर्वे, कुवेसकर, जावकर वगैरे अनेक रदारांनी मराठ्यांच्या आरमारात मोठले पराक्रम केले हित पेशव्यांकडून आरमाराच्या सुम्याकडे दिवाण, फडवीस, मुजुमदार, हशबनीस वगैरे दरकदार दिलेले असत चीन गलबत बापण्यास खर्च दहापासून चाळीस हजारो रूँत येई मराठ्यांच्या आरमाराचा खर्च दर वर्षी दोडदोन लाख असे [डफ, मराठे व इमज]

युद्धकालीन श्रुत्येचे प्रकार

ॲन्ग्लन्स — हॅलंड, अमेरिका वगैरे देशांत ॲन्ग्लन्स । शब्द सामान्यत युद्धात जखमी झालेल्या शिपायांस । पार धापघाताने दुखापत झालेल्या रेंवयांना वाह्याच्याकडे बाहून नेण्याची गाढी अथवा दुसरे वाहन । स लावण्यांत येत असते युद्धविषयक आपेंत बरोबर । लाव्याने म्हणजे जखमी शिपायांना अधिक स्थायिक

दवाखान्यांत नेऊन पोहोचविण्यापूर्वी त्यांना रणक्षेत्रावरून आणणे, त्यांच्या औपघाणाची व इतर तत्सुद करणे यासाठी सैन्याबरोबरच दिडगारा तात्पुरता फिरता दवाखाना म्हणजे ॲन्ग्लन्स होय १९०५-०६ साली पूर्वीचे " वेअर कपनी " (वाहकमंडळ) व ' फील्ड हॉस्पिटल ' (रण-रुग्णालय) हे दोन विभाग रद्द करून त्याच्याऐवजी ब्रिटिश पद्धतीत ' फील्ड ॲन्ग्लन्स ' (रणशुभ्रालय) हा शब्द प्रचारात आणला गेला ब्रिटिश पद्धतीचे पुढे दिलेले वर्णन ३ सन १८९९ ते १९०२ पर्यंत झालेल्या दक्षिण आफ्रिकेतील युद्धानंतरच्या व्यवस्थेत लागू पडते त्यानंतर त्यात जरा फरक झाले आहेत तरी ते फारसे महत्त्वाचे नाहीत

ॲन्ग्लन्स अथवा रणशुभ्रालयांची पद्धति घोड्याबद्ध फारकाने सर्व सुधारलेल्या राष्ट्रांतून जरी सध्या प्रचलित असली तरी तिला सुरवात १८ व्या शतकाच्या शेवटच्या दशकांत झाली त्यापूर्वी जखमी शिपायांना त्यांचे सहचर तरी उचलून नेत अगर युद्ध संपेपर्यंत ते तसेच रणक्षेत्रात पडून असत, युद्धेनावर राखण्याची मदत तह होऊन आईपर्यंत मिळत नसे अर्थात् कित्येक जखमी शिपाई अगोदरच मरत असत १७९२ साली फ्रेंच सैन्यात बॅरन डॉमिनिक जीन लॅरी यांनी त्यावेळच्या " पलाइंग ऑटिलरी " प्रमाणे इकडून तिकडे गेल्या जाणाऱ्या " पलाइंग फील्ड हॉस्पिटल " अथवा ॲन्ग्लन्सस व्हालेन्टची पद्धत प्रचारात आणला. जखमी झालेल्यांना लढाईतून बाहेर काढणे, त्यांना जखमी शिष्टक्रिया करणे अशा दोन्ही कामे ते करीत असत नेपोलियनने लॅरीस या बाबतीत चांगले उत्तेजन दिले व आपल्या " ग्रँड आर्मी " मध्ये ही पद्धत बरीच उत्तम दशेस पोहोचविली. याच सुमारास फ्रेंच सैन्यातील दुसरा एक प्रसिद्ध शस्त्रवैद्य बॅरन पायरे मॅकडोइस पसें यांनी एक वाहक पथक तयार केले नांत भर युद्धांतून जखमी शिपायांना उचलून आणून सुरक्षित स्थळी पोहोचविण्याचे काम शिष्ट-विलेले शिपाई होते १८६४ त भरलेल्या युरोपीय राष्ट्रांच्या जिनेव्हा कन्व्हन्शनमध्येहि विशिष्ट नियम पाळण्यास जखमी शिपाईच नव्हे तर ॲन्ग्लन्सचे कामगारमंडळ देखील तटस्थ समजले जाण्याची योजना झाल्यामुळे या बाबतीत एक महत्त्वाची सुधारणा घडून आली जखमी शिपायांना युद्धातील कैदी म्हणून पकडणे किंवा ॲन्ग्लन्सला युद्धातील छूट सजज्याने बंद झाले यांमुळे ॲन्ग्लन्समध्ये पुष्कळ सुधारणा करतील आली परंतु सर्वत्र तत्पारबद्धादारांनी हे नियम एक माहीत तरी नसतात किंवा सर्वत्र त्यांचा सारखाच अर्थ करीत नाहीत यापुढे चालू युद्धात या बाबतीत वाचणार बरेच प्रमाद पडत असतात

सध्याच्या ॲन्ग्लन्स पद्धतीची सुरवात अमेरिकेतील ' सिव्हिल वॉर ' पासून झाली जखमी शिपायांच्या जखद वाहाडुकीसाठी या युद्धात येथून तेथून रेल्वे हॉस्पिटल सर्व्हिसचा उपयोग करण्यात आला होता यानंतर इतर सैन्यांतून

सुसुपेचे सामान व उपकरणों यांनी भरलेल्या इस्पितळी गाड्या उपयोगीत येऊ लागल्या व फ्रेंचो जर्मन युद्धात त्यांनी बरीच कामगिरी बजाविली.

जर्मन पद्धति — १८७० ते ७१ मधील फ्रेंचो-जर्मन युद्धप्रसंगां अस्तित्वात असलेली जर्मन हॉस्पिटल सर्व्हिस १८७८ साली केम्लू सॅनिटायज ऑर्गेनंग यानें व १८८७ मध्ये केम्लू इटापेन ऑर्गेनंग यानें सुधारून बघविली व अनेक लढान लढान ऑफिसिज जोडून पूर्ण केली जर्मन सैन्यातील अँब्युलन्सच्या पदनेचे मुख्य भाग. (१) सॅनिटरी खोने, (२) फील्ड हॉस्पिटल्स, (३) फ्लाईंग हॉस्पिटल्स, (४) हॉस्पिटल रिस्वर्चे डेपोझ, (५) रोग्यांना वाहारेदेशी पाठविण्याच्या कमिटीच्या, (६) इस्पितळां रेल्वे गाड्या, असे पडतात. ग्रँड आर्मीच्या अँब्युलन्सच्या रणक्षेत्रावरील सर्व कारभार अँब्युलन्स सॅनिटरी मंडळाच्या मुख्याच्या हातीं असतो, व तो हेडक्वार्टर्समध्ये असतो. त्याच्या खाली युद्धक्षेत्रातील सैन्याचा सर्जन जनरल व सैन्याच्या पयकाचा सर्जन जनरल हे असून त्याच्या खाली आणखी डिस्ट्रिक्ट्स व रेगिमेंट्स वगैरे सैन्याच्या लढान लढान भागावरील “ सॅनस इन् चीफ ” असतात. मोठेमोठे डॉक्टर व युनिव्हर्सिटीचे प्रोफेसर यांना देखील लढान लढान सैन्यविभागावर प्रत्यक्ष काम करणाऱ्यांना मघून मघून सल्ला वगैरे देण्याकरितां येतलेले असतात.

फ्रेंच पद्धति — १८८४ च्या कायद्याने फ्रेंच अँब्युलन्स खात्याची रचना जर्मनपद्धतीसच बहुतेक अनुसरून झाली. मात्र वर सांगितलेल्या अँब्युलन्सेस व्हालेंट्स हे त्या पद्धतीतील वैशिष्ट्य आहे. अंतर्दूरचलित जर्मन व फ्रेंच पद्धती मिश्रित पद्धतीतून भिन्न नाहीत.

जपानी पद्धति — जपानी सैन्यात हॉस्पिटल प्रभुत्व वैशिष्ट्य असून त्यांचे काम म्हणजे सैन्यात रोगप्रसार होऊ न देणे हे होय. येथे ही पद्धत इतकी पूर्णत्वास गेली आहे की, १९०४-०५ च्या रूसो-जपानी युद्धात सर्व प्रकारच्या रोगप्रतिबंधाच्या बाबतीत तिने पूर्वीच्या सर्व अनुभवास मागे टाकले.

ब्रिटिश पद्धति — ब्रिटिश अँब्युलन्स सर्व्हिसची माहिती देताना जखमी अगर आजारी मनुष्याची-तो जखमी अगर आजारी झाल्यापासून बरा होऊन पुन्हा कामावर येईपर्यंत अथवा निकाही ठरून परी जाईपर्यंत सर्व माहिती पुढे दिली आहे.

(१) रणक्षेत्रावरील प्रयोगाचारः — लढती लढती शिपाई जखमी होऊन पडतोच रेगिमेंटल सर्जन व स्ट्रेंजर बेअरर हे रसायनांनी येतात, आयाचा बेळी सुचतील ते, रक्तप्रवाह थांबविण्याचे उपाय योजतात व जखम बांधून टाकतात. सामान्य मोठी लागून होणारी जखम बांधण्यापुरतें सामान व पणादे गेमुल औषध असलेली विवाही प्रत्येक अधिकार्याच्या ओढवाच्या खप्प्यास कोठे तरी लटकावलेली असते.

अलीकडच्या युद्धातून असे अनुभवास आले आहे की, विशेष घोंटाळयाच्या जखमा नसल्यास हे पडिलेच बंधन दायम ठेवणे श्रेयस्कर असतें, कारण अलीकडील साधनांनी होणाऱ्या लढानसान जखमा नुसत्या अपघुकीने तेवढाच भरून येतात.

(२) कलेक्टिंग स्टेशनः — नंतर स्ट्रेचरवर घालून वाहक स्वाम रणक्षेत्रातून कलेक्टिंग स्टेशनवर वाहून आणतात. तेथून अँब्युलन्स गाडीतून ती “ ह्रेसिंग स्टेशन ” वर आणली जातो. येथे जरूर पडल्यास त्याची जखम तपासली जाते. कारण प्रथमोपचाराच्या वेळीं तेथील अधिकार्याने जखमेचे वर्णन व इतर माहिती लिहिलेलें पत्रक रोग्याबरोबर दिलेले असतेंच, व रक्तछाव होणें अगर हाड दुखावणें अशा प्रकारचे पोटाचे न उद्भवल्यास ती अग्रम बहुधा तरीच ठेविली जाते. तावडतोब केली पाहिजे अशी शास्त्रक्रिया येथे केली जात असून जरूर पडल्यास पोषक पदार्थ व उत्तेजक द्रव्येहि रोग्यास येथे दिली जातात. नंतर रोग्यास पुसत्या प्रकारच्या अँब्युलन्स गाडीतून फील्ड-हॉस्पिटलमध्ये व तेथून शक्य तितक्या लवकर प्रथम एका व नंतर दुसऱ्या “ बेस ऑफ ऑपरेशन्स ” कडे नेले जातें. शेवटी या ठिकाणाहून तो परत कामगिरीवर तरी जातो, नाहीतर इस्पितळी जहाजातून घरी पोहोचविला जातो. या सर्व क्रिया सुगुन चालाव्या म्हणून अशी व्यवस्था केलेली अणु की, सैन्याच्या प्रत्येक पयकावर एकेक वैद्यकीय अधिकारी नियुक्त केला जात असून शिपायांच्या प्रकृतीची काळजी वाहणे व पयकावरील अधिकार्यास आरोग्यविषयक सल्ला देणे ही कामे त्याजकडे सोपविली जातात. पयक कामगिरीवर निपतान त्या पयकाचे “ स्ट्रेचर बेअरर्स ” वाहकमंडळ तो आपल्या ताब्यांत घेतो. हे वाहक अंगावर इमारतारोहणी लांबट जॉन्स अथवा अधिक निम्न असेल तो लढान लढान आयुष्ये वापरतात व अशा रीतीने आपला सात्वक पणा व्यक्त करतात. परंतु अलीकडे फार अंतरावरून लढाय होत असल्यामुळे यांतीलहि काही जायबंदी झाले तर त्यांचे नवल नाही. जखमी शिपायांना फील्डहॉस्पिटलमध्ये पोचवें करणें एवढेच या वाहकांचे काम असतें. हिंदी सैन्यात अशी व्यवस्था आहे की, फील्ड हॉस्पिटलमधील लोकच लढाईच्या वेळीं वाहक बनतात, व लढाई संपताच पुन्हा आपल्या कामावर परत येतात. दक्षिण आफ्रिकेतील बोअरयुद्धाच्या वेळीं या पद्धतीचे महत्त्व समजून आले, कारण युद्ध संपताच सगळे वाहकमंडळ इतिहासत अनेक जहरीली व महत्त्वाची कामे बराबरास उपयोगी पदांचे यासाठी या दोन्ही व्यवस्थांचे समिधण होणें जरूर असतें.

(३) ह्रेसिंगस्टेशन अथवा जखमा साधण्याने स्थान दूर-गोळीच्या टप्प्याच्या पलीकडे-असलेल्यात व तेथे राण्याचाहि मरूप पुरवठा सल्ला लागतो. या ठिकाणी रोग्यांना शक्य तितक्या सुखायक अवस्थेत ठेवण्यात येतें, यकवा जाऊन उरसाह येईल असे पौष्टिक व उत्तेजक पदार्थ देण्यात येतात.

ब नंतर त्याची फॅक्टरीसहितमध्ये रवानगी होते. जेव्हा पायाळ शिपायांनी रणभेदानातून जलद काढून नेणेची पाई उडते किंवा चांगले रस्ते नसून गाढ्याहि चालत नव्होत. अशा परिस्थितीत सातपुरेत वाहकाचे शिक्षण देऊन आसपासचे पुढील लोक वाहकाच्या कामावर घेतात, व त्यांच्याकडून स्वेचर्स (बोल्या) वगैरे बाहून नेण्यात येतात. १८९९ मध्ये टंगोलाच्या लढाईनंतर जेव्हा हजारी जखमी शिपायांनी बाहून नेण्याची जरूर पडली तेव्हा व ईंग्लिशमध्यहि याच उपायाचा अवलंब केला होता. मॅगोलियामध्ये मर्यानी लोकांनाहि हजारी यिनी मजुरांना या कामावर लावले होते.

हिंदी वाहकः—हिंदुस्थानी रॉयल आर्मी मेडिकल कोमरचे लोक या कामाकडे लागण्यात येत नव्होत. यासाठी येथील रहिवासींची मुदाम तयार केलेली पथके हे वाहकाचे काम करीत असतात. हे लोक शंभर वर्षांपूर्वीच्या कोल्या वाहणाऱ्या भोई अथवा वाहक जातीतील असतात. कोल्या साकडाच्या केलेल्या असून त्यांनी घर हाकून असत. त्या एका दाढ्यास लोंबकळतात व ती दांडा वाहक राधायर घेतात. कोल्याच्या सारथ्येव दाढी म्हणून एक वाहन असते. ते कापडाचे केलेले असते व सर्व हलके असते लढायातून हे काम करतांना या वाहकांनी दाखविण्याचा खाडसाची अनेकदा वाराणगी झाली आहे. ही वाहकांची जात इल्ली मात्र कोल्याच्या प्रकारास प्रसंगचे नाहीत हीत चालण्यामुळे भाराभर नाश पावत चालले आहे. याप्रमाणे मिडिल सन उपाच्या इतर भागापेक्षा हिंदुस्थानीतील अंगुलनसची पद्धत वेगळी आहे.

रेड क्रॉस व गी.—१९०५ साली इंग्लंडमधील मिडिल रेडक्रॉस संस्थेचे एकीकरण होऊन मिडिल रेडक्रॉस सोसायटी असे नवीन नाव धारण करण्यात आले. या संस्थेचा उद्देश लढाईच्या वेळी जखमी व विमार शिपायांना लागणाऱ्या साहाय्याची सर्व तयारी शांततेच्या काळात करून ठेवण्याचा होता. इंग्लंडच्या लष्कराखात्यानेहि या संस्थेकडून सक्क तितके साहाय्य घेण्याचे ठरविले. १९०८ साली प्रेडव्हिडनच्या संरक्षणासाठी प्रादेशिक संस्थ उभारण्यात आले व या सैन्यातील जखमी व रोगी लोकांच्या शुभ्रपेकरिता 'व्हालेंटरी एड डिपेंडेंट' नावाचे स्वयंसेनिक दल उभारण्याची कामगिरी रेडक्रॉस सोसायटीकडे आली. महायुद्धामध्ये रेडक्रॉस संस्थेने उत्तम कामगिरी बजावली. मेसापोटोमियामधील रणक्षेत्रात या संस्थेच्या चालोनी केलेली कामगिरी अत्यंत खाजगण्यासारखी होती. रणक्षेत्रावरून जखमी शिपायांना सुरक्षित स्थळी पोहोचविणे, त्यांची योग्य शुभ्रपा करणे, त्यांना क्षत्रय यितीची सुवाची साधने उपलब्ध करून देणे इत्यादि गोष्टीत या संस्थेने महत्त्वाची कामगिरी बजाविली. युद्धतड्डाच्या वेळी या सोसायटीच्या ४०८३ युद्धाच्या रणक्षेत्रावर काम करीत होत्या व त्यात १२५९१३ स्वयंसेनिक होते. जखमी लोकांना वाचण्यासाठी देण्यात आलेल्या पुस्तकांची संख्या

पन्नास लाख होती. रेडक्रॉस सोसायटीने काढलेल्या इस्पितळांमध्ये सर्वात मोठे इस्पितळ 'किंग जॉर्ज इस्पितळ' नावाचे असून त्यात १६५५ रोग्यानी एका वेळी थांब करण्यात येत होती.

अमेरिकेमध्ये १८८१ साली 'अमेरिकन अँथ्रोपिएशन ऑफ रेडक्रॉस' संस्था स्थापन झाली. १९०५ साली या संस्थेने 'नॅशनल रेडक्रॉस' असे नाव धारण केले. १९१२ साली या संस्थेच्या ताब्या अमेरिकेतील सर्व भागांत पसरल्या होत्या. या संस्थेची मुख्य कार्या अँथ्रोपेशन येथे असून तेथे या कार्यासाठी एक प्रबंध इमारत बांधण्यात आली व तिचा पाया १९१५ साली घालण्यात आला. महायुद्धामध्ये, अमेरिकन हलकाऱ्या सैन्याने या संस्थेने सर्व युद्धमान राष्ट्रांमध्ये आपले कार्य सुरू केले व सर्वांना मदत करण्यास सुरवात केली. बेल्जियम, इटली, जपान इत्यादि राष्ट्रांनी या संस्थेसून फारशी मदत घेतली नाही. तथापि इतर राष्ट्रांनी मात्र या संस्थेचा भरपूर फायदा घेतला. १९१७ साली अमेरिका महायुद्धात पडताच विसनजे या संस्थेचे कार्यक्षेत्र वाढविण्याचे ठरविले या कार्यासाठी स्वतंत्र फंड उभारण्यात आला. १९१७ साली अमेरिकेतील रेडक्रॉस अँथ्रोपिएशनचे पन्नास लाख सभासद होते. व १९२७ साखा होरवा उत्तरीत्तर या साखा व संस्थेच्या सभासदांची संख्या वाढतच गेली. या संस्थेने महायुद्धामध्ये जी महत्त्वाची कार्ये केली ती म्हणजे, जखमी लोकांना रणक्षेत्रावरून सुरक्षितपणे उचलणे, जखमी लोकांच्या शुभ्रपेसाठी इस्पितळे उघडणे, जखमी लोकांच्या आस्वासांना रोग्यांची वेळच्यावेळी वारंवार हकीकत कळविणे, सैनिकांना चांगली वस्त्रे पुरविणे, शस्त्राच्या ताड्यात येे सैनिक सापडले असतील त्यांनी अनपत्नी,रुपडेलचे इत्यादि पुरविणे, मृतांची उत्पत्तिका व्यवस्थितपणे करणे ही होती.

युधिष्ठिर—कुर्वंशोय पंडुचा वडील मुलगा. कुंतीस हा यमपत्नीपासून मेत्रसामर्थ्याने झाला. पापभोर, दयाळू व प्राणिमात्रांना स्नेह संपादणारा म्हणून यास अमातसायु म्हणत. मोठा सत्सवका म्हणून याची फार ख्याती आहे. पावननासार्थ कीरवने आरंभाचे प्रयत्न फलस्वावर घुतराझने यास अथे राज्य दिले नंतर याने भाषाकरवी दिव्यजय करवून अपार संपत्ति साजवून राजसूय यज्ञ केला. हायुक्ताचा मोठा तोंडी होता; या गोष्टीचा फायदा घेऊन दुर्योपनाने कपटयुक्त करून याचे सर्व राज्य जिंकून घेतले व पांडवांना वनवासाल पाठविले. अज्ञातवासात हा विराटशही कंक या नावाने राहिला. भारतीय युद्धांतत याने अश्वमेध केला व उत्तम प्रकारे राज्य केले. शेवटी परीक्षिताला गादीवर बसवून चौथे आज व द्वीपदी यांसह हा हिमालयाकडे गेला.

युधिष्ठिर द्राक्ष—विशालताहास (५. १०

पुराग्वे—दक्षिण अमेरिकेंतील लहान स्वतंत्र संस्थान. हे माझीलच्या दक्षिण सरहद्दीवर आहे. या देशाचा दक्षिणेकडील भाग गवताने आच्छादित आहे व उत्तरेकडील प्रदेश खडकाळ आहे. जंगल मुळीच नाही. नद्यांच्या दऱ्यांमध्ये सागवान सांपडते. निम्रो, पुराग्वे, सैदा लुथिया, केग्वे, सेवेलंटा वगैरे नद्या आहेत. जगात सर्वात आरोग्यकारक हवा या देशाची आहे. भूगोलविषयक परिस्थितीमुळे येथील हवा संपूर्ण वर्षभर सारखा राहते. अटलांटिक महासागरावरून येणाऱ्या वाऱ्यांनी उन्हाळ्याची उष्णता कमी झाली आहे व हिवाळ्यात कडक थंडी पडत नाही. सार्थीचे रोग नाहीत दर वर्षी सुमारे ४३ ई.च पाऊस पडतो या देशाचे क्षेत्रफळ ७२१५३ चौरस मैल आहे व लोकसंख्या (१९२२) १५६४६२०. याचे १९ डिपार्टमेंट (विभाग) केलेले आहेत स्पानियई, ब्राझीलियन, अर्जेन्टाइन व फ्रेंच, काही थोडे ब्रिटिश, स्विस् व जर्मन वगैरे परकी लोकांची वस्ती या देशात आहे. पुराग्वेचे मुख्य लोक अर्जेन्टाइन लोकांप्रमाणे आहेत. येथे शेकडा २६ मुले अनौरस निपजतात. मॅट्रिडिडिओ, सार्लो, पेसंडू व सानजोसे मुख्य शहरे आहेत.

रोसको—रोसकोची स्थिति बरीच तमाधानकारक आहे. गहू, ओट, जव, मका, गळिपाची धान्ये व थंडसांड येथे पिकतात दाखे पुष्कळ होत असून त्याची दाख हि मोठ्या प्रमाणात तयार करतात. ऑलिव्हची दाख येथे होतात. तंबाखूची लागवड होते. पुढे व मंड्या पाळणे हा मुख्य धंदा आहे. या देशाच्या उत्तरेकडील भागात खनिज पदार्थ आहेत. साने अल्प प्रमाणावर खाणीतून काढतात. हवे, शिसे तांबे, मॅग्नेशियम व लिप्राइट कोळसा ही खनिज द्रव्ये सांपडतात.

शिक्षण—शिक्षणाची फार हयगय केली जाते. येथील सार्वजनिक शाळांची पद्धत चांगली नाही. शाळेत फार बोर्डा मुले येतात व त्यांना फारच हलक्या प्रदीचे शिक्षण मिळते. प्राथमिक शिक्षण सक्तीचे आहे. तथापि विज्ञानात वातकाच्या आरंभी सहा वर्षांच्या वयावरची अर्धा अधिक लोकसंख्या अशिक्षित होती. मॅट्रिडिडिओ येथे एक विश्वविद्यालय, काही शाळा व सरकारी खर्चाने चालविलेली धंदेशिक्षणाची शाळा व एक लष्करी शाळा असून बऱ्याच धार्मिक शाळाही आहेत.

सैन्य—ग्रीपाई व अधिकारी मिळून १०००० लोकांचे खंड सैन्य शांततेच्या वेळी तयार असते. वरकरणी सैन्यातील नोकरी खुपीची आहे, परंतु काहीशी सक्तीही करण्यात येते. याशिवाय १० व ३० वर्षांमधील वयाच्या पुरुषास नॅशनल गार्डमध्ये नोकरी करावी लागते. ३० पासून ४५ वर्षे वयाच्या माणसास डिपार्टमेंटल सर्व्हिस सक्तीने करावयात लागतात. व ४५ ते ६० वर्षे वयाच्या लोकास स्थानिक शिबंदीमध्ये सक्तीने नोकरी करावी लागते. सैन्य व गार्ड हे आधुनिक शस्त्रास्त्रांनी सज्ज केलेले असतात.

जमा व दी व व्यापार—राष्ट्रीय उत्पन्नावर सरासरी अर्ध्यामाग जकात, मजग्याचे कर, स्टाप, तंबाखू व इतर कर यांच्यापासून वसूल झालेला असतो. उत्पन्न कर्जाच्या फेडांत खर्च होतो व बाकीच्यातून राज्यकारभार, सैन्य, अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था वगैरेचा खर्च भागविण्यात येतो. १९२२-२३ साली उत्पन्न पाऊण कोटी पौंडांचे होते. १८९६त “रिपब्लिकन” पेढी स्थापन्यात आली. या पेढीलाच मोठा काढण्याचा सरसकट अधिकार आहे. जर्मन, स्पॅनिश, फ्रेंच व किरियेक ब्रिटिश पेढ्यांच्या नावा मॅट्रिडिडिओ येथे आहेत.

कागडावरील हॅन्डिंग सत्ता, अमेरिकन बड, फ्रेंच राज्यक्रांति, मॉंटेविडिओ व ब्यूनोसआयर्सवरील ब्रिटिशांच्या स्वाभ्या या सर्वांनी नष्ट केली. १८१४ साली ब्यूनोसआयर्सच्या सेनापतीने मॉंटेविडिओ कार्बीन केलें माझील व ब्यूनोसआयर्सने सरकार यांच्यामध्ये युराग्वेमधील वर्चस्वासंबंधी मोठ्ठन चालवें होतें. याचा ब्रिटननेटनच्या मध्यस्थीने निष्काळ होऊन युराग्वे हें स्वतंत्र संस्थान आहे असे जाहीर करण्यांत आलें (१८२८).

स्वातंत्र्य जाहीर केल्यानंतरचा या देशाचा इतिहास कट, पेक्षाचा नाश, राजकीय मूर्खपणा व गुन्हे यांची कहाणी होय. कोलोरेडो व ऍलकोन हे दोन राजकीय पक्ष होते. राजकीय मतांच्या दृष्टीने हे दोन्ही पक्ष एकच आहेत; फरक सुळीच नाही प्राचीन काळापासून कोलोरेडो पक्षाचे हार्ती सत्ता होती व ती त्याच्या हातून काढून घेण्याचा प्रयत्न ऍलको पक्षानें केव्हासुद्धें निराशिराळ्या राज्यकार्या सात्त्या. लष्करी पक्षानें बऱ्याच वेळा आपल्या मागण्या देणारे प्रेसिडेंट निवडण्याचे कट केले होते

स. १९०५-१९११ च्या दरम्यान क्लाडियो विझीमन हा अध्यक्ष होता याच्या कारकीर्दीत शिक्षणविषयक व इतर बऱ्याच सुधारणा पडून आल्या मॉंटेविडिओ व रायोडि मनीरो याच्या दरम्यान रेल्वे सुरू झाली. १९११-१९१५ च्या दरम्यान जोसे बॅटल इबोर्दोनेझ हा अध्यक्षस्थानापन्न झाला. याच्या कारकीर्दीत मजुरांच्या तासाचे नियमन, नॅशनल इन्डुअरन्स बँकची स्थापना, औद्योगिक शिक्षणामध्ये सुधारणा इत्यादि गोष्टी पडून आल्या. १९१३ साली साउथ अमेरिकन इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑफ प्रॅमिक्लरबल डिफेन्सची बैठक मॉंटेविडिओ येथे भरली व त्या परिषदेत शेतकऱ्यानी वी फ्रुट देण्याचा ठराव पास झाला. १९१३ साली युराग्वे व प्रांतील यांच्यामध्ये तह होऊन मिरीम व यवरोन या दोन सरोवरांमध्ये जहाजाची नेआण करण्यानी परवानगी युराग्वेला मिळाली. १९१५-१९ च्या दरम्यान केलीसि यानो वहीरा हा अध्यक्ष झाला याच्या कारकीर्दीत युराग्वेची भरभराट झाली. महायुद्धामध्ये युराग्वे सरकारने दोस्तांची बाजू पकडिली तरी युराग्वेने प्रत्यक्ष सैन्यानी नगर पैशाची मदत दोस्तांना सुळीच केली नाही म्हणून तरी चालेल जर्मनीची मॉंटेविडिओ बंदरातील ३ व्यापारी जहाजे मात्र युराग्वेने पकडून आपल्या ताब्यात घेतली व इंग्लंडला १५ दशलक्ष पेसो कर्जाक दिले १९१५-२१ च्या दरम्यान मॉंटेविडिओ येथे चार पाव बँका उघडण्यांत आल्या, व त्यामुळे युराग्वेचा व्यापार पराव वाढला. १९१९ साली युराग्वेमध्ये पूर्वाच्या शासनघटनेमध्ये पुष्कळच केरकार पडून आले पैकी महत्वाचा केरकार म्हणजे धर्मखाते स्वतंत्र करण्यात येऊन प्रत्येकाला धार्मिक स्वातंत्र्य देण्यात आलें हा होय. तसेच राज्यकारभाराचीही अध्यक्ष व एक नऊ लोकनिवृत्त लोकांचे कार्यकारी मंडळ यांच्यामध्ये विभागणी करण्यात

आली. शिवाय मतदानाचा हक्क देण्यांत आला. १९१९ साली बल्लसार टुम हा अध्यक्ष झाला त्याने बहुतेकसंख्या तहाला मान्यता दिली, व ब्रिटननेटन व इटली या राष्ट्रांची सल्लोण्याचा तह केला

युरेनस (प्रजापति)—सूर्यमालेतील एक ग्रह. हा ग्रह विषयम हर्शल यानें तारीख १३ मार्च सन १७८१ रोजी शोधून काढिला. प्रजापतीचे सूर्यापासून अंतर सुमारे १७७ कोटी मैल आहे. म्हणजे शनीच्या सुमारे दुप्पट अंतर आहे. प्रजापतीचा व्यास सुमारे ३२००० मैल आहे. आकार पृथ्वीच्या सुमारे ६४ पट आहे. आणि द्रव्य पृथ्वीच्या १४ पट आहे. प्रजापतीची सूर्याभोवती प्रदक्षिणा होण्यास ८४ वर्षे, ५ दिवस, १९ तास व ४१ मिनिटें इतका काळ लागतो प्रजापतीची कक्षा व क्रांतिवृत्त यांच्यामध्ये ० अंश, ४६, कला २८ विकला एवढा कोन आहे. ग्रीवण्यास (पोलरडायामीटर) आणि वेगुण्यास (इक्वेटोरियलडायामीटर) यांचे प्रमाण ९:१० असे आहे प्रजापति हा सहाव्या प्रतीच्या ताऱ्याएवढा आहे. यामुळे तो नुसरया बोजयानाहि क्वचित दिवतो भाज तो कोठे आहे हें माहीत असलें पाहिजे प्रजापति हा एका राशांत सात वर्षेपर्यंत असतो प्रजापतीसभोवती फिरणारे ८ उपग्रह आहेत त्या उपग्रहांची सगळ्या सूर्यमाले-तून एक निवडण गोष्ट आहे ती ही की, त्याच्या कक्षाचा क्रांतिवृत्ताची कोन सुमारे ९८ अंश आहे प्रजापतीच्या वर्ण-लेखावरून असे समजून आलेलें आहे की, प्रजापतीच्या वातावरणांत हायड्रोजन वायु फार आहे प्रजापतीवर प्राण्यांची वस्ती नाही तो अति दूर असल्यामुळे त्याची सारोचटना पहाण्याविषयी दुर्बिणीचा काहीच उपयोग होत नाही. शनीच्या दुप्पट अंतरावर प्रजापति असल्यामुळे शनीवर जितका सूर्यप्रकाश असतो त्याच्या चवथा हिस्सा प्रजापतीवर असतो

इंग्लंडचा राजा तिमरा जॉर्ज याच्या कारकीर्दीत हा ग्रह आढळला, व त्या राजाचा विषयम हर्शल यास आग्रह होता, म्हणून त्याने जॉर्ज हे नाव नव्या ग्रहास द्यावे असे सुचविलें इतर देशांतल्या ज्योतिषा लोकांनी हर्शल हेंच नाव ठेविलें ही दोन्ही नावे काही वर्षे चालली इतर ग्रहास प्राध्याच्याची जी नावे आहेत ती ग्रीक व रोमन लोकांच्या देवतांची आहेत त्या प्रमाणेच त्या ग्रहास नाव द्यावे असा विचार पुढें निघाला. ग्रह आणि दानि यांस जुपिटर आणि सॅटर्न ही नावे इम-जीत आहेत. प्राचीन ग्रीक देवतात सॅटर्न हा जुपिटरचा पिता होय म्हणून सॅटर्नच्या पलाकडे असणाऱ्या ग्रहास सर्व देवा-मध्ये वहील जो युरेनस ह्याचें नाव द्यावे असा विचार होऊन त्याप्रमाणें नाव देण्यांत आलें

असून कार्येच्या पूर्वी तीन दानके हे बघले होते. लवकरच हे शहर व्यापारात कार पुढे आले आणि नंतर कार्येजनेच कारतें याला मार्ग ठिकेल.

गृथावस्था—मानवप्रगतीच्या इतिहासात वेड्या तरी या अवस्थेचा काळ होता की काय याविषयी निश्चित मत देता येत नाही. समाजात ज्या काळा विवाहसंस्था व कुटुंबपद्धति विकास पावली नसून एखादा व्यक्तिमुद्द एकत्र रहात असे व त्या व्यक्तिमुद्दाचा एक अवयव एवढेच त्यातील छिद्रांपांचे परस्परशीर्षी नाते असे त्यावेळच्या समाजव्यवस्थेस गृथावस्था असे म्हणता येईल. गाईबैल वगैरे प्राण्यांत ही व्यवस्था प्राणुकांमै दृष्टीस पडते. काही समाजशास्त्रवेत्ते म्हणतात की आज ज्याप्रमाणे काही रानटी समाजांत ही अवस्था दृष्टीस पडते त्याचप्रमाणे प्राचीन काळां सारकट अशी अवस्था आखिल मानवसमाजाची होती व या गृथावस्थेतूनच एकात्मिक कुटुंबाचा विकास झाला. दुसरे काही असे प्रतिपादितात की, अगदी प्रारंभाची एकपरनीक विवाहावस्था टाकून देऊन मध्यतरी समाजाने गृथावस्था अंगिकारिली होती. पण या दोन्हीहि उपपत्ती वेस्टरमार्कसारख्या संशोधक समाजशास्त्रज्ञास पटत नाहीत. कारण अगदी रानटी लोकांत देखील एखादी विशिष्ट कुटुंबपद्धति असते. फक्त ती बरबरा पहाणाऱ्या प्रवाशांच्या नजरेस येत नाही इतकेंच. शिवाय मनुष्यप्राण्याचा ज्या खालच्या प्राण्यापासून विकास होत गेला त्या माकडासारख्या प्राण्यात हि हा गृथावस्था व्यवहार दिसून येत नाही. तेव्हा मनुष्यप्राणी हा एकेकाळी कुटुंबविरहित असून अनितिमुलक गृथावस्थेचा उपयोग नेत होता हे म्हणणे पाहतांचे होईल. [' कुटुंब ' पहा].

यूरोपखंड—पृथ्वीगोलाच्या भूपृष्ठाचे अं मुख्य खंड केले आहेत त्यांपैकी हे सर्वोत्तम लहान आहे. यूरोपला आशियाचे

असलेल्या या (यूरोप) खंडांतल लोकांचा इतिहास व यांची संस्कृति तत्त्वतः सारखीच आहे.

म र्यां दा.—यूरोपच्या मर्यादांविषयी अजून एकाचयत्ता झालेली नाही. काहींच्या मते कॉकेशस पर्वत ही आग्नेय मर्यादा आहे व काहींच्या मते अशोव्ह समुद्र आणि कास्पियन समुद्र यांच्यावरील टॉकापासून मॅनिच झोऱ्याची कॉकेशसपर्वताला समांतर गेलेली रेषा ही आग्नेय मर्यादा होय याच प्रमाणे पूर्वेकडीलहि निरनिराळ्या मर्यादा दिलेल्या आहेत. व्यावहारिक दृष्ट्या कोणतीहि मर्यादा ठरविली तरी इसतान, प्राणी आणि वनस्पती यांचा विचार करतांना ही मर्यादा उरल पर्वताच्या पलीकडे सॅबेरियाच्या सरहद्दीपर्यंत वाढवावी लागेल.

विस्तार—निरनिराळ्या मर्यादांमधील भागांचे चौरस मैलांत दिलेले यूरोपचे क्षेत्रफळ येणेप्रमाणेः—यूरोपच्या सर्वांत लहान नैसर्गिक विस्ताराचे क्षेत्रफळ ३५७०००० चौरस मैल आहे. यांत अशोव्हचा समुद्र पळून व कास्पियन माळरान, आइसलंड, नोव्हाझेम्ल्या, स्विट्सर्लंड आणि बेअरवेट सोडून उरलचे शिखर आणि मॅनिच खोरे येथपर्यंतचा प्रदेश येतो. यांत उरल नदी आणि कास्पियन समुद्रापर्यंतचा कास्पियन माळरानाचा भाग जोडल्यास क्षेत्रफळ ३९८७७५० चौरस मैल होते. मॅनिच खोरे आणि कॉकेशस यांच्यामधील प्रदेश मिळविल्यावर ३७९०५०० चौरस मैल; उरल पर्वतांच्या पूर्वेकडील प्रदेश, एश्यापर्यंतचा उरल नदीचा पूर्वेकडील कास्पियन माळरानाचा भाग व कॉकेशसचा दक्षिण उतार मिळविल्यावर ३९८८५०० चौरस मैल, आइसलंड, नोव्हाझेम्ल्या, स्विट्सर्लंड आणि बेअर वेट मिळून ४०९३००० चौरस मैल होतो. यांत मार्मोराचा समुद्र, कॅनरी बेटे, मदिरा आणि अजोर्स यांचा समावेश होत नाही. उळा ला म खी प र्य त आणि भ कं प.—आइसलंड-

म्होसनेत, व इकाटिरा हायलॅंड (४००० ते ६००० फूट) एकंदर यूरोपची सरासरी उंची देण्याचा पन्थाच भूगोलवेत्त्यांनी प्रयत्न केला आहे त्यापैकी हिंदीचेच याने दिलेली उंची सर्वांत जास्त म्हणजे १२३० फूट आहे आणि हॅयोस्ट याने दिलेली सर्वांत कमी उंची म्हणजे ६७५ फूट आहे.

उंचवटपाचा सर्वांत विस्तीर्ण प्रदेश म्हणजे स्कॅन्डिनेव्हियाचा होय. याशिवाय तुटक उंचवटपाची ठिकाणे पुष्कळ आहेत, उदाहरणार्थ आयसलंड, प्रिटिश वेड, उरल पर्वत गिरे आयबेरियन द्वीपकल्पापासून काळ्यासमुद्रापर्यंत येलेला व प्रदेश अगदी नोदलेला आहे. हा जर्मनीचे व मध्यात तारेकडे सरासरी उत्तर अक्षांश ५२° पर्यंत पसरलेला आहे.

न. या. — याचे तीन वर्ग करता येतातः—(१) आर्टिक द्वासमारास मिळणाऱ्या नद्या—येचोरा, हवीरा, या रशियापासून वहातात. (२) बाहिष्कृत समुद्रास मिळणाऱ्या—यूना, विह्ल्युला व ओदर; या रशिया व जर्मनी या प्रदेशातून वहातात. (३) जमन समुद्रास मिळणाऱ्या—एल्ब (आस्ट्रिया-जर्मनी), व्हाइन (जर्मनी-हॉलंड) व मास-व्हाइन ही फार उपयोगी व महत्त्वाची नदी आहे. (४) अटलांटिक महासागरास मिळणाऱ्या—सेन, स्वार व गारोन या फ्रान्स मधील; रूयरो, टेगस व ब्राडियाना या स्पेन-पोर्तुगाल-मधील; व ग्वाडालकिव्हिर हो स्पेनमधून वहाते. (५) भूमध्यसमुद्रास मिळणाऱ्या—एग्रो (स्पेन), रोन (फ्रान्स), रा (इटली). (६) काळ्या समुद्रास मिळणाऱ्या—डान्यूब (हो जर्मनीत उगम पावून ५ देशातून वहाते), नीस्टर (रशिया), डॉन (रशिया). (७) काशियन समुद्रास मिळणाऱ्या—व्होल्गा व उरल व या रशियातून वहातात.

स रो व रॅ.—लाडोगा, ओनेगा, पेझुस, वेत्र व वेटर ही बाहिष्कृत केंद्रांमधील व मिचेव्हा, कॉन्स्टन्स आणि गाडो ही आल्प्सकेंद्रांमधील आहेत. स्वाइनमध्य बराच सरोवरे आहेत.

भू स्तर व र्ण न.—येथील भूस्तरशाखाचा इतिहास पन्थाच अंदाज पर्वतश्रेणीच्या घडामोडींचा इतिहास आहे. एक मोठी पर्वतांची रांग चार वेळ उद्भवली व तीच तीन वेळ वाहारीं झाली, या रांगेचा काही भाग समुद्रात गडप झाला, व काही अजून वर दिसत आहे. या पर्वतश्रेणीपैकी शेवटली, अजून आत्म, कापेंथियन, बाल्कन वगैरे नांवांनी प्रसिद्ध आहे.

ह वा ना न.—यूरोपचे हवामान ठगविणाऱ्या कोही मोठी आहेत. त्या म्हणूनच म्हणजे खंडाची उत्तरेतरद्व अर्धेक सळलमध्ये आहे; खंडाची अगदी दक्षिण टोके १३½° किंवा द्रुपिक ऑफ कॉन्सट (कॅव्हा) च्या उत्तरेकडे जात नवळ आहेत; आशियाच्या जमिनीचा पुढमाग पूर्वेकडे सरासरी १०० मैलांपर्यंत आलेला आहे; पश्चिमेस उत्तर अटलांटिक समुद्राचा भाग आहे; पश्चिम युरोपातील हवा नैर्ऋत्येकडून येणारी आहे; आणि उंच प्रदेशांची रचना अशी आहे की, पश्चिमेकडून बारा नेहमी पूर्वेकडे फार दूरपर्यंत वहात

असतो. यांगल पहिल्या दोन मोठींचा हवामानावर म्हण-व्यासाच्या परिणाम होत नाही वाकींच्या मोठी अतिशय महत्त्वाच्या आहेत. या मोठींनी युरोपचे हवामान विशिष्ट प्रकारचे केले आहे व त्यापुढेच युरोप हे निराले खंड गणण्यात आले आहे.

पा ऊ स — इंग्लिश लेक डिस्ट्रिक्टमधील स्टे व व्हास्मे-शिपन किनाऱ्यावरील किक्व्हाईस या दोन ठिकाणी युरोप-मध्ये सर्वांत जास्त पाऊस किती पडला याची नोंद असते. स्टेमधील माहितीप्रमाणे १८८१-१८८९ या साली सरासरी १७७ इंच पाऊस पडला व किक्व्हाईस येथील माहिती-प्रमाणे १८९१-१९०० साली सरासरी १७९ इंच पाऊस पडला. शरदऋतूत युरोपचा दक्षिण आणि पश्चिम किनारा, इटलीद्वीपकल्प, पश्चिमभूमध्यसमुद्रातील बेटे, बाल्कन द्वीप-कल्पाचा नैर्ऋत्यभाग, सामोने-होन छोटे, बोपनियाच्या आखाताच्या दोन्ही बाजूंचा भाग, या ठिकाणी पावसाचे प्रमाण जास्त असते. आइसलंड, स्कॉटलंड, आयर्लंड, फ्रान्स आणि आयबेरियन द्वीपकल्प यांचा अगदी पश्चिमकिनारा, भूमध्यसमुद्राचा बराच भाग (विशेषकरून आमेय) या ठिकाणी हिवाळ्यात फार पाऊस पडतो. भूमध्यसमुद्राच्या या भागांत व युरोपच्या आग्नेय भागांत उन्हाळ्यात पावसाची फार उणीव असते. याचा परिणाम असा होतो की भूमध्यसमुद्राच्या भोवतालचा भाग त्याच अक्षांशावरील पूर्व आशियाच्या व उत्तर अमेरिकेच्या पूर्व भागांशी—दोहोची जमीन व दोहोच वायूरूप सारखे असून हि-फारच कमी शुष्क आहे.

उ ण ता.—६०° अक्षाच्या समांतर रेषेच्या दक्षिमेस पश्चिम-युरोपातील असा एकही सखल भाग नाही की जेथे दैनिक सरासरी उष्णता एक महिनाभर शिजण्याच्या बिंदूपर्यंत किंवा खाली असते. भूमध्यसमुद्राच्या प्रदेशांत बाल्कनद्वीप-कल्पाचा उत्तरभाग सोडून पर्वताच्या फक्त जास्त उंच भागावर उष्णता नेहमी शिजण्याच्या बिंदूपर्यंत किंवा खाली असते. उत्तर अक्षांश ५०° अक्षाच्या समांतर प्रदेशात इतक्या कमी प्रमाणाचे हवामान पहिल्याने संपादण्याने व नंतर हळू हळू पश्चिमेकडून पूर्वेकडे वाटते.

ये त की.—येथील मुख्य पिके म्हणजे गहू आणि राय ही होत. बहुतेक सर्व देशातून गहू पिकतो; त्यांतल्या त्यांत फ्रान्स व रशिया या देशांत जास्त पिकतो. राय पन्थाचे पिक होणारे मुख्य देशः—आस्ट्रिया-हंगरी, बेल्जियम, डेनमार्क, फ्रान्स, जर्मनी, नेद-लँड, रशिया, स्पेन, स्वीडन हे होत गहू व राय या दोन मुख्य पान्मांशिवाय निरानेराळ्या देशांत निराने-राळ्या प्रकारचे पिक होते ते येणप्रमाणः—ओट-आयर्लंड, मेटमेटन, फिनलंड, डेनमार्क, स्कोर्विंग-होल्स्टन; माली-युरोपखंडाच्या अगदी उत्तर आणि दक्षिण भागांत, मका-आयबेरियन द्वीपकल्प, फ्रान्स, इटली;

मिसेट-यूरोपच्या अतिथ्य मार्गांत; वडाटे-यूरोपच्या पश्चिम, उत्तर आणि मध्यमार्गांत; मसुर-जर्मनी व फ्रान्सदेशांत; बॉटकंड (साखरेचे)-फ्रान्स, बेल्जम, जर्मनी, बोहेमिया, जपान रशिया देशांत; ताग-रशिया, आयर्लंड, बेल्जम, हॉलंड या देशांत; वाक-दक्षिण आणि मध्ययूरोप, रशिया देशांत; शक्ल-स्कॅंडिनेव्हिया देशांत, ऑलिव्ह-इटली, स्पेन, ग्रीस, पोर्तुगाल, तुर्कस्तान, आणि आस्ट्रिया देशांत; तंबाखू-पश्चिम, दक्षिण आणि मध्ययूरोप भागांत; हॉप-ईंग्लंड, आस्ट्रिया, जर्मनी आणि बेल्जम देशांत. धान्याविषय येस्टनट, नारिंग, महाळुंग, बदाम, डाळिंब, अंजीर, करीब आणि निरीनराळ्या प्रकारच्या तांदळाच्या झाडांचीही लागवड होते.

अंगुल-जेवढा आर्थलोक यूरोपखंडांत येऊं लागले त्या वेळीं बराच जमिनीचा भाग जंगलांनीं व्यापलेला असला पाहिजे. त्यानंतर लोकांची वसाहत होत जाऊन ती दिवसेंदिवस वाढूं लागली व जंगलांनीं व्यापलेला बराच प्रदेश हळू हळू लागवडीखालीं येऊं लागला. कांही भागांत तर जंगल इतकें उत्पन्न करण्यांत आले कीं त्यामुळे उंच प्रदेश अगदीं उपडे पडून देशातील हवेवर व पाण्याच्या पुरवठ्यावर वाईट परिणाम होऊं लागला. यामुळे कांही देशांत जंगल न तोडण्याविषयी कायदे करण्यांत येऊन जंगल पुन्हा वाढविण्यास सुरवात केली. अजून युरोपांत एकंदरीने पाहिलें असतां बरेच जंगल आहे व दोन तीन देशांना इमारती लाकूड, टर्पेंटाइन, डार, कोळसा, साल, सालीच्या आतील लवचीक तंतू आणि पालाश(पोट्याश-लाकडापासून निष्पणारा सजीखार) या जिनसांचें फार उत्पन्न मिळतें.

पाळी व जनावरें.—यूरोपच्या बहुतेक सर्व देशांत पोण्याची निपज करण्याचा फार महत्त्वाचा धंदा आहे व कांही ठिकाणीं (उ० रशिया, फ्रान्स, हंगेरी आणि स्पेन) या धंद्याला सरकारकडून चांगलीच मदत मिळते. पूर्व आणि दक्षिण युरोपांतल फार उपयोगी असें ओसें वहाणारें जनावर म्हणजे बैल होय. म्हशी दक्षिणयुरोपांत विशेषेकरून खालच्या डान्यूब आणि दक्षिण इटलीच्या प्रदेशांत निपजतात. मेंढरें हीं आर्थिकदृष्ट्या बहुतेक सर्व यूरोपखंडाला उपयोगी अशीं जनावरें आहेत. सर्व डोंगराळ प्रदेशांत विशेषेकरून स्पेन, इटली आणि जर्मनी या ठिकाणीं बकरीं जास्त आढळतात. डुकरें पाळण्याची चाल सर्व यूरोपमध्य आहे परंतु या धंद्याला सर्विहयाइतकें दुराचारेकडे कोटिंच महत्त्व दिलें जात नाहीं. तथापि डुकरांची निपज करण्यांत व त्यांची व्यवस्था ठेवण्यांत फ्रान्स देश युरोपांत पहिला आहे.

याविषय रेंवमाचे किडे, मधमाशा आणि कॅथेरिस (हिच्या पासून पालेस्तर तयार करतात) नांवाचे किडेही पाळतात.

खनिज पदार्थ.—येथील सर्वांत जास्त महत्त्वाचे खनिज पदार्थ म्हणजे कोळसा व अजुन लोखंड हे होत. ज्या देशांत कोळसा जास्त होतो त्यांचा उत्पन्नाच्या मानानें क्रम येणप्रमाण—युनायटेड किंग्डम, जर्मनी, फ्रान्स, बेल्जम,

१८९५ पर्यंत युनायटेड किंग्डममध्ये सर्वांत जास्त अजुन लोखंड निघत असे पण उत्पन्नाच्या मानानें क्रम हल्लींचा असा आहे—जर्मन कस्टम्स युनियन, युनायटेड किंग्डम, स्पेन, फ्रान्स, रशिया, स्वीडन, ऑस्ट्रिया-हंगेरी आणि बेल्जम लोखंड व कोळसा याच्या खालोखाल इतर खनिज पदार्थ व धातू कोणकोणत्या देशांत व किती प्रमाणांत सांपडतात याचें कोष्टक असे: (आकडे १९०६ मधील आहेत.)

	लोखंड	चांदी	पारा	कथील
	किलोग्राम	किलोग्राम	मेट्रिक टन	मे. टन
ऑस्ट्रिया	१२६	३८९४०	९१४९४	५४
जर्मन—				
साम्राज्य	१२१	१७७१८३	...	१३४
हंगेरी	३७३८	१३६४२
इटली	८०६३८	...
नॉर्वे	...	६३६७
पोर्तुगाल	२९	२२
रशिया	८२०२
स्पेन	२६१८६	६६
युना. किंग्डम	५८	४१६४	...	७२६८

(१ किलोग्राम = २.२५ पाउंड; म्हणजे एक शेरापेक्षा किंचित जास्त)

	तांबें	शिसें	मँगनीज	जस्त
	मे. टन	मे. टन	मे. टन	मे. टन
ऑस्ट्रिया	२०२५५	१९६६३	१३४०२	३२०३१
बेल्जम	...	१२१	१२०	३८५८

बोल्शिया—				
हर्बेगोवीना	७६५	...	७६५१	३१
फ्रान्स	२५४७	११७९५	१११८९	५३४६६

जर्मन—				
साम्राज्य	७६८५२३	१४०९१४	५२४८५	७०४५९०
ग्रीस	१००४०	२६३१८
हंगेरी	१३३८	५६४	१०८९५	...
इटली	१४७१३९	४०९४५	३०६०	१५५८२१
नॉर्वे	३२२०३	३३०८
पोर्तुगाल	३५२६८९	५११	२२	११६७
रशिया	९६६३
स्पेन	२८८८७७७	२६३५१९	६२८२२	१७०३८३
स्वीडन	१९६५५	१९३८	२६८०	५२५५९
युना किंग्डम	७५९८	३१२८९	२३१२७	२३१९०

याविषय शांतिन, निकल, ऍंटीमनी, बिस्मथ आणि बाक्साइट (बॅल्युमिनियम तयार करण्यासाठी याचा उपयोग करतात), या धातूहि येथें सांपडतात ज्या देशांत मोठे होतें ते उत्पन्नाच्या अनुक्रमानें पुढीलप्रमाणें आहेत:—जर्मनी, रशिया, फ्रान्स, स्पेन, इटली, ऑस्ट्रिया-हंगेरी, हर्मागिया, आणि स्विस्झर्लंड. पोटां (सजीखार) तयार करण्याचा

तर जर्मनीने मक्का घेतल्यासारखाच आहे. इटलीमध्ये गंधकाचे उत्पन्न सर्वांत जास्त होते. बोरिक ॲसिड, रंगमरवरी दगड, ॲलफास्ट, पाटयांचा दगड आणि कांचेची वाळू हे पदार्थांहि कोठें कोठें सांपडतात.

व्यापार, धंदे आणि आगगा — या तिन्हींचा एकदम विचार करतांना असे म्हणता येईल की यूरोपमधील देशांनी शेतीकड्या धंद्याकडे दुर्लक्ष करून व तो सुटवून इतर धंद्यांची व कारखान्यांची फार लवकर वाढ केली आहे बहुतेक देशांची शेतीपासून उत्पन्न होणाऱ्या मालाची व्यापार वाढत चालली आहे व शेतीसिवाय इतर धंद्यांत उत्पन्न होणाऱ्या मालाचे प्रमाण सारखे वाढत असून प्रत्येक देशा, जरी माल बाहेर पाठवू शकत नसला तरी देशांतील सर्व बाजारांला यूरोप आपला माल पुरवू लागला आहे हा फेरबदल बऱ्याच अंशी इंग्लंडाच्या साधने वाढल्याने व शुद्धीने व समुद्रावरून मालाची नेआण करण्याच्या पद्धतीत बरीच सुधारणा झाल्यामुळे झाला आहे अलीकडे जे तीन शोध लागले त्यांपासून काही देशांना इतरापेक्षा जास्त फायदा होऊ लागला ते शोध म्हणजे (१) स्फुरितयुक्त अग्न्याग्नीछापासून लोखंडी विटा किंवा पोलाद तयार करण्याची १८७९ साली काढलेली घामस-पद्धति, (२) विद्युत्शक्तीचा उपयोग करण्यासाठी काढलेली सुधारलेली यंत्रे व (३) दगडी कोळशापेक्षा लिग्नाइटमध्ये बऱ्याच उत्पन्न करण्याची शक्ति जास्त असते हा शोध. त्यामुळे ज्या ठिकाणी लिग्नाइट रचणूक होते तेथे उपजपणेच जास्त फायदा होतो.

दळणवळण, रस्ते — या खंडाची रचना अशी आहे की रस्ता पूर्वेकडे जितका जास्त गेला असेल तितका विस्तारही कमी कमी होत जातो काळ्या समुद्रापासून पश्चिमेकडे जाण्याचा रस्ता सर्वांत सोपा आहे व बाह्यिक समुद्राकडे जाणारे दोन पर्वताच्या (कार्पेथियन) अगदी पूर्वेकडून गेले आहेत. अगदी पश्चिमेकडे जाताना पूर्वी आल्प्सपर्वत ओलाढ्यासाठी घाटातून जावे लागे. या घाटातून रोमन लोकांनी नेतररस्ते केले. मध्यकालीन भिन्नीवापासून कायस्त्रस सरोवराला जाणारा रस्ता मिलनवरून गेला होता व आणखी दोन रस्ते उरठावरून व्हाइन खोऱ्यात व आगस्वर्गवरून बाल्टिक समुद्रात गेले होते मिलनपासून आल्प्स पर्वताच्या उत्तरेत सरळ जाणारा सट गोयार्ड नावाचा रस्ता १३ व्या शतकाच्या शेवटी तयार करण्यात आला मोट सेनिश पाट हा भिन्नीवापासून दोन खोऱ्याच्या मध्यभागांत टप्पिरनवरून सरळ जाण्याचा फार प्राचीन मार्ग आहे. त्यानंतर गाल्याचे व आगगाच्याचे बहुतेक सर्व रस्ते या प्रायघाटावरूनच बांधण्यात आले.

समुद्रातील जलमार्गः — आगगाच्या झाल्यापासून बहुतेक सर्व देशात जलमार्गांनी मालाची ने-आण फार कमी होते. बाल्टिक समुद्रापासून काळ्या समुद्रापर्यंत (म्हणजे रिंगापासून खेरशेनपर्यंत) कालवा पाण्याचे पाटत होते व ही गोष्ट प्रत्यक्ष होऊ शकते किंवा नाही हे पद्धत्यासाठी १९०५

साठी सारने कमिशन नेमण्यासाठी संमति देविल दिली होती. दुसरा कालवा ' डान्युबेने ' हा होय हा डान्युबे नदीच्या मुखापासून व्हाइन नदीच्या मुखापर्यंत गेला आहे परंतु हा फार लहान असल्यामुळे यातून फारच मोठ्या मालाची ने-आण करता येते १९०१ साली मोराव्हामधून डान्युबे व ओडर यांनी जोडण्यासाठी व डॅन्युबे व मोल्दाव-एल्ब यांनी जोडण्यासाठी कालवे बांधण्याचा ऑस्ट्रियाने कायदा केला व हे काम १९२४ साली संपवावयाचे असे ठरविले होते सर्वांत मोठा जलमार्ग म्हणजे व्हाइनवरील होय त्यानंतर म्यूर नदी देखील जलममनास योग्य आहे व्हिष्टुला आणि मेमल हे यूरोपच्या पश्चिम भागातील जलमार्ग आहेत कील काळवा स १८९५ त सुरू करण्यात आला

आगगाड्या — आगगाड्याच्या रस्त्यांची एक रुढ रांग उत्तर समुद्रापासून पूर्वेकडे गेलेली आहे या रांगेतील एक रस्ता ॲमस्टरडॅम आणि हॅनोव्हरवरून उत्तरेच्या बाजूने जातो व दुसरा रस्ता दक्षिणेच्या बाजूने केले, लीज, ब्रुसेल्स, फ्रॅंकलन आदी हे दोन्ही रस्ते पश्चिमेकडून पूर्वेकडे जाणारे आहेत व्हाइन खोऱ्यात या पश्चिमेकडून पूर्वेकडे जाणाऱ्या रांगेला दुसरी उत्तरेकडून जाणारी रांग आडवी ओलाडून आते पॅरिस हे पश्चिम यूरोपांत आगगाड्याच्या रस्त्याचे केंद्र आहे येथून दोन रस्ते इटलीमधील आगगाड्यांना जाऊन मिळतात व दुसरे दोन रस्ते पिरिनीज पर्वताच्या दोन्ही शेवटांना बसले देऊन स्पेनमधील आगगाड्यांच्या रस्त्यांना जाऊन मिळतात. मध्ययूरोपातील बर्लिन हे केंद्र पॅरिसहून जास्त मोठे आहे येथून एक रस्ता लिथुग्न आणि म्युनिखवरून जाऊन इटलीमधील रस्त्यांना मिळतो, आणि दुसरा ब्रुसेलने आणि प्रागवरून व्हिएन्नाला जातो व्हिएन्नाहून पुढे एक फाटा व्हिस्टोला व दुसरा व्हेनिसला जातो बर्लिनपासून ईशान्येकडे दोन फाटे जातात व हे दोन्ही प्रशियन सरहद्द ओलाडण्यापूर्वी इहत्कुटुनेन येथे एकमेकात मिळतात व हा सुध्दा मार्ग पुढे वेटपीटर्सबर्गपर्यंत जातो बर्लिनपासून निघणाऱ्या गागेचा एक फाटा पार्नपासून पुढतो व पुढे वाशवरून मोस्कोला जातो पूर्वयूरोपातील मोस्को हे मुख्य केंद्र आहे बर्लिनपासून एक मार्ग प्रेस्ता, कॅन्को, आणि लेम्बर्गवरून ओडेसाला जातो लंडन आणि काय्स्टान्टिनोपल यांच्या दरम्यान इन्टरनेशनल स्लिपिंग कार कंपनीने दोन मार्ग (आगगाड्यांचे) बांधले आहेत

एका देशातून दुसऱ्या देशात जाण्यासाठी आगगाड्यांचे मार्ग बांधताना पर्वतांचा व रस्त्याव्यत्ययाने आल्प्स पर्वतांचा तर फारच अवघडा येत असे आल्प्स पर्वतावरून पहिला मार्ग १८४८-१८५४मध्ये व्हिएन्नापासून बॅव्हियाकडे समुद्रापर्यंत बांधण्यात आला, त्यानंतर १८७१ व १८८२ साली आणखी दोन मार्ग बांधले अलीकडे (१९०९ साली) याच पर्वतावर हिमज्जोने मार्ग तयार करण्यात आला कार्पेथियन पर्वता-

वैरुनहि बऱ्याच आगगाडया नेऱ्या आहित व त्या बहुतेक १०० फुटाच्या आतील उंचीच्या घाटावरून नेऱ्या आहित.

एका देशातून दुसऱ्या देशात जाण्यासाठी आगगाड्याचे मार्ग बांधले गेल्यामुळे जलमार्गांने चालणाऱ्या व्यापारास बराच भक्ता बसला आहे. नास्त मोह्यवान व लवकर नाश्वारा माल हल्ली पर्वतातून देखील एकदम आगगाडीने पाठविता येतो त्यामुळे व्यापारी लोक आगगाडीने माल नेण्याच्या भरीस पडत नाहीत.

मान व वंश व रंग न — यूरोपमधील लोक कोणत्या मानवंशाचे आहेत याची चौकशी हल्ली यूरोपमध्ये बरीच गोराने चालू आहे हे लोक आर्यवंशाचे आहेत ही वृत्तपना तर आतां अगदी नाहीशी झाली आहे इतकेच नव्हे तर आर्य संस्कृतीचा या लोकांत प्रसार झाला किंवा नाही याविषयीही वानवाच आहे. आर्यांच्या प्राचीन भाषांचा यूरोपच्या कोणत्यातरी भागातून या लोकांत शिरकाव होऊन प्रसार झाला येवढे मात्र खास सांगता येते या लोकांच्या एकंदर रंगरूपावरून मानवंशाचेरच्यानी असे ठरविले आहे की हे मोठाल्या तीन प्रकारच्या वंशापासून उत्पन्न झालेले आहेत: (१) टयुटोनिक—यांचे डोळे व याचा चेहरा लांबट असतो, नाक अरंद व गडडासारखे असते, अंगकाठी उंच असते, फेंस फिकट व डोळे निळे असतात (२) अल्पाइन—यांचे डोळे बायोळे, चेहरा रंद, नाक रंद व बोजळ, उंची मध्यम, अंगकाठी सरळ, फेंस फिकट चेस्टनट रंगाचे, आणि डोळे धुरकट पांढरे असतात. (३) मेडिटेरेनियन—यांचे डोळे व चेहरा लांबट, नाक रंद, उंची मध्यम, बाघा सडपातळ, फेंस काळसर, तपकिरी किंवा काळे आणि डोळे काळे असतात. टयुटोनिक वंशाचे लोक बायब्य यूरोपातच आढळतात व त्यांत केव्हाच आपा बोलणऱ्यांचे काही बरे येतात पिरिनिज पर्वताच्या दक्षिणेस, फ्रान्सच्या दक्षिण किनाऱ्याला लागून दक्षिण इटलीमध्ये रहाणारे व आयबेरियन किंवा लिगुरियन या वंश नावांन प्रसिद्ध असलेले लांबट डोक्याचे आणि हे लोक (टयुटोनिक) पूर्वी एकच असावे असे रिंते याचे मत आहे अल्पाइनवंशाचे लोक या दोन्ही वंशाच्या लोकांच्या (टयुटोनिक व मेडिटेरेनियन) मध्ये आढळतात. यांचे ठिकाण आरम्भ पर्वत आहे, लॅटिन, ग्रीक, प्राचीन स्लॅव्होनिक, आणि हिब्रू या भाषा सोडल्या तरां अजून येथे साठ भाषा प्रचारात आहेत. यूरोपातील लोक व त्यांच्या भाषा याविषयी रुक्मिंस्तर माहिती ' युदोत्तर जग ' या विभागाच्या १९ व्या प्रकरणाला आढळेल. यूरोपखंडातील राष्ट्रांनी माहिती त्यांच्या नांवासाठी इतरत्र दिलेली आहे.

इतिहास. — यूरोपचा संक्षिप्त इतिहास ' युदोत्तर जग ' या विभागात दिला आहे. विशेषकरून त्यातील १२, ४-५, १६, १८-२० व २९ ही प्रकरणे पहा अगदी प्राचीन कालापासून महायुद्धापर्यंत हा इतिहास सांगविला आहे. महायुद्धा-भरतीची यूरोपची स्थिति घोळण्यात दिली आहे.

महायुद्धानंतर यूरोपमध्ये सर्व हद्दींनी महत्त्वाचे फेरफार घडून आले असे म्हणावयास हरकत नाही. महायुद्धाने यूरोपचा नकाशा बदलून टाकला. व्हर्सेलिस, सेंट जर्मेन, ट्रियानॉन, न्यूझी व सेव्हर्स या तहानां पोर्तुगाल व स्पेन या दोन राष्ट्राशिवाय इतर सर्व यूरोपमधील राष्ट्रांच्या प्रादेशिक मर्यादांमध्ये फेरफार घडून आले पश्चिमयूरोपमध्ये महायुद्धाने जी महत्त्वाचा परिणाम घडवून आणला तो म्हणजे या भागांत फ्रान्सचे वर्चस्व निर्विवादपणे प्रस्थापित झाले हा होय तसेच फ्रान्सची प्रादेशिक सत्ता विस्तृत झाली. अलसेस-लोरेन प्रांत पुन्हा फ्रान्सच्या ताब्यात आले. व्हाईन नदीच्या डाव्या तीरावरील वसार-व्हॅलीमधील जर्मनीचा मुख्य राष्ट्रशाला जबाबदार असलेल्या दोस्तराष्ट्रांच्या कमिशनच्या ताब्यात पधरा बघेपर्यंत आला. लक्ष्मणवर्ग जर्मनीपासून तुट करण्यात आले. यूरोप व पालमेडी या प्रांतामधील जर्मनीचा काही मुख्य बेलजमला मिळाला पश्चिमयूरोपपेक्षाहि मध्ययूरोप व पूर्व यूरोप यामध्ये फारच महत्त्वाचे फेरफार घडून आले रशिया, ऑस्ट्रिया, जर्मनी या राष्ट्रांमध्ये लोकसत्ता प्रस्थापित झाली. राजशाहीचे गडे म्हणून नावाजलेल्या राष्ट्रात लोकशाही स्थापित होणे हा फारच मोठा फेरफार होय असे म्हणावयास हरकत नाही. महायुद्धापूर्वीच्या जर्मनीच्या ताब्यातील मुख्यत्वाचे लचके तोडण्यात आले तरी जर्मन राष्ट्र हे पुन्हा अमेघ्य राहिले शांतता-परिपदेतील वाटाघाटीत जर्मनीने केलेकडून सापत्तिक व औद्योगिकदृष्ट्या इतबल होईल अशा प्रकारचे प्रयत्न करण्यात आले व त्यातच जर्मनीतील अंतस्थ परिस्थिति बिघडल्यामुळे जर्मनीला यूरोपीय राजकारणात प्रामुख्याने भाग घेता येईना. पाचव्या चालसपासून ऑस्ट्रियामध्ये हंसवर्ग घराण्याची सत्ता प्रस्थापित झाली होती ती महायुद्धाने लयाला जाऊन ऑस्ट्रियामध्ये महत्त्वाचे स्थित्यंतर घडून आले. १९२६ सालापासून पोडोभिया हा ऑस्ट्रियाच्या ताब्यात होता तो जाऊन त्याचे चेकोस्लोव्हेकिया हे स्वतंत्र राष्ट्र बनले, व मोरिंडिया, सायलेशियाचा काही भाग, टेरोन, व रुथेनियन लोक ज्यामध्ये रहात असत तो हंगेरीचा भाग या नवीन राष्ट्रात सामील करून घेण्यात आला. सॅर्व्दिया, क्रोएशिया, डाल्मे-शिया, डार्निओला इत्यादी या प्रदेशांमधील ऑस्ट्रियाचा प्रदेश यांचे एकीकरण होऊन त्याला जुगोस्लाव्हिया हे नवीन नाव दिले. इटलीला ऑस्ट्रियातील बराच भाग ट्रोस्ट, गोरोक्षिया, ट्रेन्टिनो, टिरोल, इत्यादी महत्त्वाचे प्रदेश मिळाले व त्यामुळे इटलीची प्रादेशिक मर्यादा वाढली. रुमानियाला बर्नाटचा काही भाग, ट्रेन्सिल्व्हानिया, बेसेरभिया इत्यादी भाग मिळाले पोलंड हे स्वतंत्र राष्ट्र बनले. डॅनिश शहर व त्या सभोवतालचा प्रदेश राष्ट्रसंघाच्या संरक्षणाखाली आला लिथुआनिया, रशिया व प्रशिया यांच्या कचाट्यातून सुटून स्वतंत्र झाला १९१७ साली रशियात राज्यक्रांति होऊन

रशियन साम्राज्य विस्कडिन झाले; पण दोन तीन वर्षांतच सोव्हिएट राज्यपद्धति अस्तित्वात येऊन आतां सोव्हिएट समाजसत्तावादी लोकसत्ताक राज्याचा एक संघ स्थापण्यात आला आहे. यांत रशिया, युकेन, खेतरसिया आणि ट्रान्स-कॉकेशियन फेडरेशन, यांचा समावेश होतो.

येज्द—हे शहर इराणातील येज्द प्रांताची राजधानी आहे. इराणातील इतर भागापेक्षां येथें गडू व उभारी हीं धान्ये महामिळतात, कारण या प्रांतांत होणारे धान्य तेथील लोकांस फक्त तीन महिने पुरते. १८१० साली या शहराची वस्ती १ लाख होती पण आतां ती पन्नास हजारोंवर आली आहे; दोन हजार ज्यू व १३ सें झोरोआस्ट्रियन आहेत. शहरात रेशमी कापडाचे कारखाने आहेत. एका भिंतीच्या योगाने शहराचे दोन भाग झाले आहेत. यागाराशिवाय शहराच्या इतर भागातील रस्ने अर्ध आहेत. जवळच लहानसा किल्ला आहे तेथें गव्हेर राहतां १११९ साली बांधलेला एक मजबूत इमारत अद्याप उभी आहे पण ती नादुरुस्त आहे.

येनोर्गुडूम—मद्रास, कृष्णाजिल्ह्यातील एक तालुका. हा गोदावरी नदीच्या उजव्या तीरावर असून याचें क्षेत्रफळ ६०१ चौरस मैल व लोकसंख्या (१९२१) १६१३६८ आहे. मुख्य पिकें तांदूळ, कडधान्ये व गळिताची धान्ये हीं होत.

येल्दलपाद—हैद्राबाद संस्थान, वरंगळ जिल्हा. येल्दलपाद तालुक्याचें मुख्य ठाणें अलोकडे हें कोळशाच्या खाणीं मुळें प्रसिद्धीस आलें. लोकसंख्या १५ हजारोंवर आहे. येथें १९२३ साली येथील जागतिक सरासरी ६५८४०० टन कोळसा बाहेर पडला.

येष्टापूर—मुंबई, उत्तर कानडा जिल्ह्यातील एक तालुका. क्षेत्रफळ ७६० चौरस मैल. खेड्यांची संख्या १९६ व लोकसंख्या (१९२१) १७४०४. तालुक्याचा बहुतेक भाग डोंगराळ असून पूर्वेकडील प्रदेश सपाट आहे. डोंगरी दऱ्यां-मधून व नाल्याच्या वळणाजवळची जमीन उत्तम असून तीत तांदूळ, ऊंस, सुपारी, नारळ इत्यादि पीक येतात. पावसाचे मान दरमाल ९९ इंचपर्यंत असतें.

येवले, ता. लु. का.—मुंबई, नाशिक जिल्ह्यातील एक तालुका. क्षेत्रफळ ४१० चौरस मैल. खेड्यांची संख्या ११९ व लोकसंख्या (१९२१) ४८४०८ आहे. पावसाचें मान २३ इंच. येथील सभे जमीन खडकाळ आहे. सर्गावतालचा प्रदेश डोंगरी असून त्याची उंची समुद्रसपाटीपासून ३१२२ फूट आहे. तालुक्याचें मुख्य शहर येवले. हें दोंड मनसाळ लाईन वर असून मनसाळपासून १३ मैलांवर आहे. लोकसंख्या सोळा हजार. १८५८ साली येथें स्यु. कमिटीची स्थापना झाली. येथें रेशीम व सुती कापड कार उत्तम प्रकारचे निघतें. रेशमाचे व सुती कापडाचे बरेच हातमाग असून सात आठ हजार लोकांचा त्यावर उदरनिर्वाह चालतो. येवले शहर वसविणें त्यावेळीं तें दिक्षांच्या बाह्मशाहाकडे होतें. मराठेशाहांत माधवराव पेशव्यांनी विस्तरकरांना जहागीर दिलेलें होतें.

योग—योग हा शब्द 'युज्' मोडणें या धातूपासून निघाला असून त्याचा धातुवर्ध 'जुळण' 'संगति' असा होतो. अमरकोशांत योग याचे संहनन, उपाय, ध्यान, संगति, युक्ति असे अर्थ दिले आहेत. योग हा शब्द संस्कृत वाङ्मयांत दोन तऱ्हांनी वापरण्यात आला आहे. त्यांपैकी योगाचा पहिल्या तऱ्हेन अर्थ लावला असता कर्मयोग असा अर्थ होतो. पण पातंजलसूत्राक समाधि अगर ध्यानयोग असाहि योगाचा अर्थ रूढ आहे. या दोन्ही अर्थां योग हा शब्द प्राचीन संस्कृत वाङ्मयांत वापरलेला आढळतो. महाभारता-मध्ये व गीतेमध्ये योग शब्द कांही ठिकाणी पातंजलयोग-वाचक असून पुष्कळदां कर्मयोग या अर्था वापरलेला आहे. 'योगः कर्मसु कौशलम्' अशी गीतेत याची व्याख्या दिली आहे, तर 'प्रवृत्तिरक्षणो योगः' असे महाभारतात म्हटलें आहे. त्यावरून योग म्हणजे कर्म करण्याचें कौशल्य असा त्याचा अर्थ होतो. गीतेच्या दुसऱ्या अध्यायात साह्य मताचा उपन्यास करून मग योगाचें म्हणजे कर्मयोगाचें विवेचन भगवंतांनी केलें आहे. गीतेत सहाव्या अध्यायात पातंजलयोगाचेंहि वर्णन आलें आहे पतंजलीनें योगशास्त्रावर योगदर्शन नांवाचा ग्रंथ प्रणीत केला या दर्शनाचे चार पाद असून त्यात १९५ सूत्रे आहेत. योगाची व्याख्या 'योगश्चित्तवृत्तिनिरोधः' अशी पतंजलीनें केलेली आहे. योगाची व्याख्या सांगितल्यानंतर समाधीचें सविस्तर वर्णन समाधि-पादांत आलें आहे दुसऱ्या पादात तपस्वाध्याय आणि ईश्वरप्रणिधान या क्रियायोगानें चित्ताची समनियमिदि पाच साधनें सांगितली आहेत. विभूतिपादात धारणा, ध्यान व समाधि या तीन अतरेग साधनांचें वर्णन असून त्याशिवाय विभूतींचेहि या पादात वर्णन आलें आहे. चवथ्या पादांत जन्म, बीजध, मंत्र, तप, व समाधि यांच्यापासून प्राप्त होणाऱ्या पांच सिद्धींचें वर्णन असून शबरी या शाखाचें मुख्य प्रयोजन औ मोक्ष त्याचेंहि विवेचन आलें आहे. योगदर्शन हें सांख्यप्रमाणेच पंचवीस तत्त्वे मानतें पण त्या-पलीकडे जाऊन परमेश्वर हा सर्वोत्तम तत्त्व आहे असेहि या दर्शनात म्हटलें आहे. यामुळे या दर्शनाला सेश्वरसांख्य असेहि नाव देण्यांत आलें आहे. या योगशास्त्रावर व्यासाचें भाष्य व वाचस्पति व भोज यांच्या टीका आहेत.

योगातील प्रमुख अंगांमध्ये हठयोगाचा समावेश होतो. हठ याचा अर्थ ह द्वाजने सूर्य व ठ म्हणजे चंद्र असा ह. प्र. मध्ये केला आहे. या योगात प्राण व अपान यांना प्राणायामानें ताब्यात घेण्याचें कार्य मुख्य असतें. हठ-योगाची उत्तमावस्था म्हणजे राजयोग व प्रथमावस्था म्हणजे मंत्रयोग होय. मंत्र, हठ व राज याप्रमाणें एकंदर १८ योग आहेत. राजयोग म्हणजे सहस्रसमाधिवस्था होय. तिच्या प्राप्तीस्तव प्रथम हठयोगाचा अभ्यास करावा लागतो. राज-योगानें कैवल्य-मोक्ष-प्राप्ति होते. ज्ञानाच्या पुढील सात भूमिका योगशास्त्रांत दिल्या आहेतः (१) समुद्रादृता, (२) तनु-

मानसा, (३) सत्स्वापत्ति, (४) सत्सज्जिनामिका, (५) परार्थोमाविनी, (६) शुभेच्छा व (७) तुल्य या हठयोगाने प्राप्त होतात. सातव्या अवस्थेत मनुष्य जीवन्मुक्त होतो.

शंकर उक्त आदिनाथ हा या योगाचा प्रवर्तक असून त्याने ही विद्या पारंगत शिकविली. याच वेळी मस्त्येन्द्रनाथाने या विद्येने प्रहण करून तिचा प्रसार केला नाथ-पंथात हठयोगाचे महत्त्व विशेष आहे अणिमा, गरिमा, महिमा, लपिमा, प्राप्ति, प्राकाश्य, ईशत्व व वसित्व या साठ सिद्धी हठयोगाने मिळतात. हा योग आचरण्यास देहात सुराण्य, धर्मोचरण व सुभिन्न असावे लागते. ज्या ठिकाणी आसनाची जगा असेल त्याच्या आसपास चार हात शिला, अग्नि व पाणी नसावे आणि जगा एकांताची असावी. अत्याहार, प्रयास, फार मोठेपण, जपसंग व चंचलता टाकून उत्साह, साहस, धैर्य, तत्त्वज्ञान, निश्चय, जनसंगपरित्याग या अंगांच्या अभ्यासाने हठयोगाची सिद्धी लवकर करून घ्यावी. हठाची मुख्य चार अंगे आहेत: आसन, कुंभक, मुद्राकरण व नादानुसंधान. तसेच अहिंसा, सत्य, अस्तेय, मद्राचर्य, क्षमा, धृति, दया, आश्रय, मिताहार व शौच हे दहा नियम हठयोगात पाळावे लागतात. हठयोग तरुण, वृद्ध, रोगी व दुर्बल यांनाही उपयोगी आहे.

आ स ने.—आसने एकंदर ८४ आहेत आसनांनी शरीरास आरोग्य, स्थैर्य व चपलपणा प्राप्त होतो निरनिराळे रोग निरनिराळी आसने केली असता जातात असे योगी म्हणतात. सांप्रत पाश्चात्य वैद्यकाशांत शरीराच्या वेगवेगळ्या रचना (पोझिशन) करून काही रोग घालविण्याचा प्रयत्न चालू आहे. मस्त्येन्द्र, स्त्रीरक्त, गोमुख, शंख, कुर्म, उत्तानकूर्म, कुट्ट, धनु, पश्चिमताण, मयूर, शव, वगैरे आसने असून त्यांत सिद्धासन, पद्मासन, सिद्धासन व मद्रासन ही चार आसने मुख्य व श्योतहि सिद्धासन उत्तम आहे. या सिद्धासनाचा १२ बंधे अभ्यास केल्यास योगसिद्धि प्राप्त होते.

प्रा णा या म.—ज्याचे आसन दृढ झाले असेल त्यानेच प्राणायामाचा अभ्यास करावा व तोहि प्रथम प्रत्यक्ष गुरुच्या सान्निध्यात करावा. श्वास सळ असल्यास चित्त चलित होतं म्हणून श्वासेच्छ्वासाचा निरोध कराना. तसेच मनुष्याच्या

होते. प्रातःकाळ, सायंकाळ व मध्यरात्रीतील दोन मुहूर्त मिळून (चौशीस तासात) नार प्रसंगी, दरेक प्रसंगास ८०/८० प्रमाणे एकंदर ३०० प्राणायाम करावेत. कनिष्ठ प्राणायामात ४२ विपळे, मध्यमांत ८४ विपळे व उत्तमांत १२५ विपळे कुंभक असतो. याप्रमाणे कुंभक होत होत प्राण स्थिर झाला म्हणजे तो मद्रांप्रात जातो. मद्रांप्रांत प्राण जर २५ पळे स्थिर राहिल तर त्यास प्रयाहार, पांच घटका स्थिर राहिल्यास धारणा, साठ घटका थांबल्यास ध्यान आणि बारा दिवस कुंभक राहिल्यास ती समाधि अशी नावे आहेत. भिद, व्याघ्र, वगैरे क्रूर पशूंना जसे हळू हळू माणसाळनात त्याप्रमाणे हा प्राण धीरे धीरे ताक्यात आणावा, नाही तर तो कार्यचा नाश करतो. युक्त प्राणायामाने सर्व रोग नाहीसे होतात तर अयुक्त प्राणायामाने ते नेसल्यास उद्वेगतात शरीरशोधनार्थ धौति, वस्ति, नेति, त्राटक, नीलिक, कपालभाति या सहा क्रिया सांगितल्या आहेत इच्छाविगलानून चालणारा श्वासेच्छ्वास सुपुत्रेनून (ही या दोहोंच्या मध्ये असते) वाहू लागला म्हणजे चित्त स्थैर्य होऊन उन्मनी अवस्था प्राण होते कुंभकाचेहि उच्चाधी. शोकादी इत्यादि आठ भेद आहेत. कुंभकाने कुंडलिनी जागृत होते. सर्व पृथ्वीला जसा पोषाचा आधार तसा सर्व हठयोगाचा आधार ही कुंडलिनी आहे. ती नेहमी सुप्तावस्थेत असते. गुरुशिष्यद्वयमार्गेन तिला जागृत केला म्हणजे सहा चक्रें व तीन प्रेयी भेदून ती मद्रांप्रांत जाते व तेथे अमृतपान करते, त्यामुळे योगी अमर (दीर्घायु) होतो असे हें शास्त्र सांगते कुंडलिनी जागृत करण्यापूर्वी महामुद्रा, खेचरी, श्यापदि दहा मुद्रांचा अभ्यास केल्याने आठ सिद्धी लाभतात.

स मा धि.—मन आत्म्याशी अवयवा जावात्मापरमात्म्याशी एकदण होणे म्हणजे समाधि. सुपुत्रा नावांतून जेव्हा प्राणवायु वाहू लागतो तेव्हा समाधि प्राप्त होते. यासाठी "अर्द्ध मद्रा" ही गावना सतत बाळगावी. सर्व श्रेय वस्तूंचा त्याग करून व शरीरांत ऐक्य येण्याच्या नादांचा लय करून जीवाचा शिवाशी विलय केला की समाधि लागते हे हठयोगाचे शेवटचे ध्येय आहे. समाधिस्थ योगी सूर्यापासून दूर असतो, त्याला कर्माने लेपन होत नाही व त्याला मग अंगांत काही साधावयाचेहि

२—या वर्णांला आज्ञे स्वरूप येण्यास चार अवस्था-
तून जावे लागले
२ = १ ३ २ २ २ पहिली अवस्था
अशोकाच्या गिर-
नार लेखात; दुसरी राजा यशोधर्माच्या वेळच्या (इ. स. ५३२)
मंदसौर-लेखात; तिसरी मेवाडच्या गुहिलवंशी राजा अपरा-
जिताच्या वेळच्या (इ. स. ६६१) कुंडेश्वर-लेखात; व चवथी
प्रतिहार बाहकच्या जोधपूर-लेखात (इ. स. ८३७)
आढळून येते. तिसऱ्या व चवथ्या अवस्थेंतील २ व आजचा
२ यांत फारसा फरक नाही.

रक्तचंदन—दक्षिणहिंदुस्थानांतलें हें लहानसें झाड,
मुखर्षेकरून फडापा, उत्तरकर्कोट व कर्कळ शिल्याचा
दक्षिण भाग यांत विशेष होतें. पूर्वी या झाडाच्या लांकडाचा
रंगवेण्याकडे उपयोग होत असे. हिंदुस्थानांत ह्याचें गंध
छावितात. या लांकडाचे घराचे खांब फार चांगले होतात.
दक्षिणेंत या लांकडापासून शेतकीचीं आजूतें बनवितात.
कोरीव काम, देवांच्या मूर्ती, पेट्या व चित्राच्या चवकटी
इत्यादि वस्तु तयार करण्याकरितां या लांकडाची चरीव
मागणी असते.

रक्तपित्त रोग—या रोगामध्यें रक्तांतलें घटकद्रव्यांत
फेरफार होऊन त्यामुळें तें रक्त शरीरांत त्वचेखालीं ठिकठि-
काणीं फुटल्यामुळें लाल डाग अंगावर उठणें, हिरव्या काळ-
सर होऊन त्यांत शैथिल्य येणें, अति अशक्तता, पांढुरता
हो लक्षणें असतात. रोग होण्याचीं कारणें:—हा रोग स्त्री-
पुरुष यांनां कोणत्याहि वयांत सारख्याच प्रमाणांत होतो व
त्यास कारण आहारामध्यें तागा भाजीपाला व फळफळावळ
याचा अभाव होय. शरीराच्या पोषणास आवश्यक असें
जीवनसरूप उणतेंतें व भाज्या वाळवून फार दिवसांच्या
शिळ्या झाल्यानें नष्ट होतें.

लक्षणे.—हीं अर्थांत सावकाश दिसूं लागतात. रोगी अंमळ
सुप्त, फिकट, अशक्त, कंटाळलेला असून शरीरांत आज येथें
दुखतें तर उघां दुसरीकडे केंवरीत दुखतें अशी कुरकुर करूं
लागतो. नंतर सुमारे आठवडा दिवसांनीं पायावर व इतर
जागीं कंसाच्या मुळाभोवतीं रक्त फुटल्यामुळें बनकले लाल,
किंवा लालसर लहान डाग, कधीं पिंगट रंगाचे दिसतात. दुसरे
लक्षण म्हणजे पोटीच्या वरील अथवा देडाच्या खालील वेच-
कळींत किंवा जवळच्याच्या मालील खळगीच्या कोपण्यांत व
पायाच्या नळीवर मोठ्या टणक व लल अशा गांठी उत्पन्न
होतात; तिसरे उदाविक लक्षण म्हणजे वर सांगितलेला हिर-
व्यांतील बदल होय. त्या रूप फुगून सुगतात, व दातांच्या

कवळीपासून घुटून काळ्यानिळ्या, अति दुखत्या आणि
गरा घका लागल्याबरोबर चळवळा रक्त निघणाऱ्या
अशा होतात. व म्हणून दातांहि हलूं लागतात. या
सर्व लक्षणांमुळें रोगी निस्तेज व फिकट दिसतो व
थोड्या थमानें त्यास पोष लागते. पायावर तुज येते. जास्त
भयंकर रोगामध्यें उदर, आंतर्डी किंवा कुपकुसें याबांदेहि
रक्तदाह होतो कुपकुसदाह, कुपकुसकोध, रक्तमयहृदयावरण
अगर कुपकुसावरणदाह; झोडा वाढणें, लवचांतून अलक्ष्यमिन
जाणें यांपैकीं एखादा आंगतुक रोग त्या रोग्याला होण्याचा
संभव असतो. पुष्कळ आठवण्यांनीं अथवा महिन्यांनीं
रक्तनाश, ग्लानि यांमुळें मृत्यू येतो. अगर घेरी, बेशुद्धि,
कुपकुसरोग, रक्तमूर्च्छा, कुपकुसावरण अगर हृदयावरण
दाह या कारणांनीं एकाएकी रोग्यास मृत्यू येतो.

बाल रक्त पित्त रोग.—हा दोन वर्षांच्या आंतील
मुलांनां होतो व याबरोबर अस्थिमार्दव या बाळरोगाचें
साहचर्य बहुधा असतें. मोठ्या माणसाच्या रोगांत वया भेदांत
फरक असतो. हा रोग होण्याचें कारण दूध फार वेळ उकळ-
ल्यानें ताज्या दुधांतील आवश्यक जीवनसत्त्व नष्ट होऊन
किंवा भाटमाश्रित व इतर बाजारचीं बालकांचीं अन्नच
मुलांनां विशेष पाजून ताजें दूध कमी करणें हें होय. हा
रोग झालेलीं मुलें रोड होत नाहीत पण चालण्यांत मंद
असून कोणी बळें चालविलीं तर तें त्यांस सहन न होऊन
तीं रडतात. कारण ग्यांचीं मुठ्ठ कोषाळीं हाडें दुखतात.
मुलास उचलून वेण्यासाठीं कोणी हान पुढें वेळा कीं मूल
भयानें किंवाळते; व सदां माड्या वर करून लुल्याप्रमाणें
अथरुणांत पडून रहाणें त्यास आवडतें अस्थि अगदीं दुखरे
होतात. पायावर अंमळ सूज असते. दांतांद्दव असल्यास
हिरड्या सुजतात, घुणघुणा फुटणें, रक्तमाश्रित लघवी, फिकट
वेहरा हीं रोगाचीं लक्षणें असतात.

उपचार.—हे मुख्यतः आहारांत फरक करणें या-
संबंधीं असणार हें स्पष्टच आहे. म्हणून रोग्यानें ताजा व
विपुल भाजीपाला व फळफळावळ पचनशक्तीप्रमाणें खाण्यात
आणावा हें दृष्ट आहे. बटाटे, कोबी, पालेभाज्या, सालीट व
धर्मांस आडकाठो नसल्यास एकदा दिवसातून थोडें ताजें
मांस हें खाण्यात यावें. तोंड आलें असेल तर ताजें दूध,
मांसाक अगर मांसरूपाय, अंबी यांचें सेवन करावें. हिरड्या
सुधारण्यासाठीं तुरडीयुक्त बामूळ अगर बडोळाच्या सालींच्या
काढ्याच्या गुळण्या कराव्या व इतर बारीक दुखण्यासाठीं
निरनिगळीं तयारकीं आपणें घ्यावीं.

आ सु वें दो य — नाक, तोंड, शिष्ट व गुदद्वारा वगैरे छिद्रांतून एकाएकी पुष्कळ व वरण्यावर रक्त पडणे याम रक्षित झणतात. दुपित झालेले ऊर्ध्वगामी रक्षित नाक, डोळे, कान व तोंड या चार मार्गांनी बाहेर पडत. अधोगामी रक्षित शिष्ट, योनि व गुद या मार्गांनी बाहेर पडत. आणि उभयगामी रक्षित संपूर्ण रोमरंगीतून तसेच वर सीमितलेल्या सर्व मार्गांनी बाहेर येत. ऊर्ध्वगामी रक्षितावर बटु व सुरट हे रस, नागरमोषा, वेदन, पित्तापावडा, वाळा व काळा वाळा, ही औषधे घालून कविलेले पाणी व उपास हे शापक उपाय आहेत. अक्षौगामी रक्षितास बूधन करणाऱ मधुर रस हितकर आहे. ऊर्ध्वगामी रक्षितात प्रथम सातूचें तरवणी व अधोगामी रक्षितात प्रथम पेया द्यावी. रक्षाच्या गांठी पडत असल्यास पारण्याची बोट (विष्टा) मधातून वाटवावी. उपाच्या शरीरातून अतिशय रक्त निघून गेल असेल त्याने मीनल प्राण्यांचे रक्त मद्य घालून घ्यावे. किंवा बक-प्याचे गडद पित्तासुद्धा कच्चे खावे. उवाचिकरसेत पित्त-ज्वरावर हे काढे संगितले आहेत त्याचाहि उपयोग करावा.

रंग—आपणास नेत्राच्या योगाने पदार्थांचे आकारमान व रक्षाधीन कळत नसून म्यापदार्थापासून आपणाकडे कोणत्या प्रकारचे किरण येतात त्याचाहि बोध होतो या निरनिराख्या प्रकारच्या किरणांच्या लहरीच्या गती मिश्र मिश्र असून त्यांचे रंगहि निरनिराळे असतात कोणत्याहि पदार्थाचा रंग त्याच्या या मिळगान्या किरणावरूनच ठरवण्याचा असतो. ज्या सूर्यप्रकाशाच्या योगाने पृथ्वीवरील प्रत्येक वस्तु रशीरतीस आणली जाते तो प्रकाश पांढरा असून निरनिराख्या ७ प्रकारच्या रंगांनी युक्त आहे. हा प्रकाश पडल्यावर पृथ्वी वस्तु सात्ताखांब व न दिसता इतर निराख्या रंगांनी युक्त आहे असे दिसते. यांचे कारण ती रंगीत वस्तु ज्या रंगांनी युक्त असते त्या रंगाच्या किरणांसिवाय इतर किरण सोपून त्या रंगाचे किरणच फक्त बाहेर टाकते. तांबट्या रंगाचे वस्तु इतर काही प्रकारचे किरण सोपून तांबट्या रंगाचेच किरण बाहेर टाकते.

पाडण्या प्रकाशात दिसून येणारे सातही रंग मुख्य रंग नसून त्यापैकी काही मुख्य व इतर काही रंगांच्या मिश्रणाने झालेले आहेत. त्यातील नारिंगी रंग हा विरळा व तांबडा या रंगांच्या मिश्रणाने झाला आहे. अर्थात मुख्य रंग कोणते व संपुर्ण रंग कोणते हा प्रश्न उजवतो. या प्रश्नावर दुमत आहे. काहींच्या मते तांबडा, विरळा व निळा हे रंग मुख्य आहेत तर काहींच्या मते तांबडा, हिरवा, मीनळा किंवा निळा हे रंग मुख्य आहेत. यापैकी पहिले मत बरेच प्रादा आहे.

रासायनिकशास्त्रा रंगाचा विचार करू लागण्यास रासायनिक पदार्थांचा रंग त्यांच्या रचनेवर अवलंबून असतो. काहींच्या मते रंगयुक्त द्रव्यांमध्ये रंगपारी व रंगकारी मूलद्रव्ये असली सगळीत, किंवा त्यांची रचना कितीत धर्तीवर अणवी लागते. रंग रशीरतीस येण्याचे कारण या पदार्थांमि

परमाणूंचे रोम-रेणुद्वारकतेचे हेलकाचे हेंहि आहे असे काही श्रुति भरतात.

रंगकाम—धाम्यावर रंग चढवून तो पक्का वसविण्याच्या कलेस रंगकाम म्हणतात. त्या कलेचा उगम हिंदुस्थान, इराण व चीन या देशात होऊन त्या ठिकाणी ती बरीच प्रगल्भ झाली पोहोचली होती हळू हळू ह्या कलेचा शिरकाव ईभिस-मथ्येहि झाला व जसजशी व्यापारी दखनवळणाची साधने वाढत चालली तसतसा हिचा प्रसार युरोपमधील ग्रीस व रोम या राष्ट्रांमधून सर्व पाश्चात्य राष्ट्रांत झाला प्रथम रंग-द्रव्ये सांडपाल्याच्या व फळांच्या रक्षापासून तयार करीत असत, पण १९ वी व २० वी शतकाचा निम्मा भाग खोदल्यावर कथ-डावरापासूनहि ती कृत्रिमरीत्या तयार करता येतात हे प्रयोगाने सिद्ध झाले व त्यामुळे बरेच रंग प्रचारात येऊन ही कला पाश्चात्य देशांतच वाढीस लागली. अलीकडे तर वनस्पतीपासून मिळणारे नोळ, मॅनिष्ट वगैरे रंगहि रासायनिक रीत्या तयार करता येऊ लागले आहेत

कोणत्याहि रंग धार्यावर चढवितांना धाम्याचा व त्या रंगद्रव्याचा पूर्ण मिलाफ होऊन त्यावर तो रंग दिकेल कसा जावईल खबरदारी घेतली पाहिजे. साधारणतः लोखर लवकर रंगविशी जाते, रेशमास रंगविण्यास थोडा अधिक वेळ लागतो व कापसास रंगविण्यास तर सर्वांत जास्त वेळ लागतो. रंगवितांना दिसून येणारे हे फरक वस्तूच्या व रंगांच्या रासायनिक रचनेवर अवलंबून असले पाहिजेत. निरनिराळ्या प्रकारच्या धाम्यावर निरनिराळे रंग देताना निरनिराळ्या क्रिया कराव्या लागतात. आपण या क्रियेवरूनच रंगांचे वर्गीकरण करून ते धार्यावर कसे चढवितात याचा स्थूल-मानाने विचार करू.

(१) अम्लिक रंग, (२) अनाम्लिक रंग, (३) रंग-बंधकरविरहित रंग (डिरेक्ट कलर), (४) प्रगट रंग (डिग्रेडेड कलर), (५) रंगज्वरकयुक्त रंग, (६) इतर रंग, (७) खनिज रंग. आता आपण यांचा विचार करू

अम्ली करंग—हे रंग त्यात असणाऱ्या नायट्रो किंवा मॅथनिकांम्ल मूलकाच्या योगाने अम्लीक झालेले असून धार्यावर चढविताना त्या रंगाच्या दावणामध्ये थोडेसे अम्लीक टाकतात. हे रंग अनाम्लिक धार्यांच्या क्षार-स्वरूपात असल्यामुळे त्यावर त्या अम्लाची क्रिया होऊन अम्लयुक्त रंग वेगळा होऊन नेतर धार्यावर चढतो. नीळ तरल, प्रयोगन प्ल्यू, गुलाब निळीन, परफांम्ल (पिंकफ बॅसिड) वगैरे रंग त्याच वर्गात येतात. ह्या वर्गातील काही रंगांवर प्रकाशाची क्रिया होऊन ते कोमेजत जातात तर काही बरेच गडद रंगांनी वसतात. लोखर, रेशमी कापडी वगैरे रंगविण्याकडे यांचा उपयोग होतो

अनाम्लिक रंग—हे रंग म्हणजे सेंद्रिय अनाम्लिक मूलकांचे क्षार असून त्यांच्यातील रंग वसविण्याची क्रिया त्यांच्या अनाम्लिक (बेसिक) भागावर अवलंबून

असते. ह्या वर्गातील रंगावर अम्लाची क्रिया केल्यास द्राव्य रंग-क्षार मिळतात. लोकर व रेशीम यांवर हे रंग तसेच चढले जातात पण कापूस मात्र रंगबंधकरणांे मायल्याशिवाय रंगला जात नाही. ह्याकरतां कापूस प्रथमतः तनाम्लांत (टॅनिक-अॅसिड) बुडवून ते अम्ल त्या ठिकाणी स्थिर राहण्याकरितां तो विपाकक्षार (टायटे एमि-टिक) नांवाच्या क्षार-द्रावणांत धुतल्यास, त्यामुळे तनाम्ल तनित रूपाने धारयावर चढते. ह्या तमितांत रंगद्रव्य आकटून घेण्याची शक्ति असल्यामुळे धारयावर रंग चढला जातो. तागाहि अशाच रीतीने रंगबंधकरयुक्त करून नंतर रंगवितात. कर्बडामरापासून निघणारे यरेच रंग ह्या वर्गांत येत असून ह्यांचा रंग चांगला घसतो व त्यास चकाकंही बरीच असते.

रंग बंध कर विर हित रंग.—ह्या वर्गातील रंग कापूस रंगबंधकीरहित असले तरी मुद्दां रंगविला जातो. ह्या वर्गांत येणारे रंग मध्यमिक्त चतुरशीर रंगांसह मिळणाऱ्या अवगमिक धातूंचे क्षार असतात. ह्या रंगांच्या सकळणाऱ्या द्रावणामध्ये कापूस नुसता बुडविल्यास त्यावर रंग चढविला जातो. ह्या रंगांच्या भावतांत धारयास रंग चढण्याचे प्रमाण द्रावणामध्ये असलेल्या रंगाच्या तीक्ष्णतेच्या (कान्सेन्ट्रेशन) व्युत्क्रम प्रमाणावर अवलंबून असल्याने हे रंग देताना त्यांच्या द्रावणातील तीक्ष्णतेकडे बरेच लक्ष घांने लागते. याच द्रावणांत थोडेंतें दाबिले टाकले असता लोकर व रेशीम लवकर रंगविली जातात. हळूढ वगैरे वनस्पतिजन्य रंग व कॉपोरेड्सारखे कृत्रिम रंग याच वर्गांत येतात, ह्याच वर्गातील मध्यमिक्त रंग, ह्यांचे द्रावण अवगमिक केल्याशिवाय धारयावर चढण्यास उपयुक्त नसतात. ह्या रंगांच्या योगानें फक्त वनस्पतिजन्य धागे रंगविले जाऊन ह्यांवर हे रंग बरेच खलून दिसतात.

प्रगट रंग.—ह्या वर्गांत बरेच अजीब रंग येत असून ते धारयावर प्रगट करतां येतात. प्राथमिक रंग ह्या वर्गांत येत असून त्यांत अवगमिक अम्ल्यामुळे ते धारयावर चढवून नंतर जर त्यावर स्थलांतिकता केली व ते भाजून किंवा अमिनाच्या द्रावणामध्ये ठेविले तर ते द्रावण थारले असले त्याप्रमाणे धारयावर अजीब रंग प्रगट होतात. ह्या वर्गातील उद्-नयल (बेन्तो नायट्रॉल) रंगाच्या योगानें धागे रंगवून नंतर ते स्थलांतिक द्रावणामध्ये ठेवल्यास चांगल्या रीतीने प्रगट होतात.

रंग बंध कर रंग.—ह्या वर्गातील रंग कमवेर अम्लासारखे क्रिया देतात. त्यांचा मुख्य गुणधर्म प्राणिकाशां अद्रव्य रंगयुक्त तोका देणे ह्या होय. ह्या साक्ष्यास लेक असे म्हणतात. हे रंग धागे रंगबंधकरयुक्त केल्याशिवाय चढले जात नाहीत. हे रंगबंधकर रासायनिक क्षार असून ते धारयावर चढवून नंतर ते रंगद्रावणामध्ये घालून उरविले असता रंगबंधकर स्थिर होत जाऊन त्यास रंग आकटून घेण्याची शक्ति येते व त्यामुळे रंग धारयावर चढतो. ही क्रिया धारयांच्या व क्षारच्या गुणधर्मावर अवलंबून असते.

हे क्षार बहुधा कुम, स्फट, बंग, तात्र व लोह यांचे असतात. काही अम्लेहि यांना मदतनीस म्हणून येजितात. लोकरीच्या वावर्तात येजिला जाणारा क्षार पालाश-द्वि-श्रुमित ह्या असून याच्या योगानें लोकरीस गळगंगा येऊन तीवर निरनिराळी रंगद्रव्ये चढविली जातात. ह्याच रीतीने रेशीम रंगबंधकरयुक्त केल्यास ह्रकत नसते पण ते बहुधा कापसाप्रमाणे रंगबंधकरयुक्त करतात. रेशीम प्रथमतः निर्गुण स्थितांत असलेल्या कुमहुरिद, लोहगंधकित वगैरेच्या द्रावणामध्ये भिजवून पाण्यांत खळवतात व नंतर सिंधुसिंधिकाच्या घंघ व पातळ द्रावणामध्ये पुढविल्यास रंगबंधकर सिकित रूपाने धारयावर चिकटतो. कापसाच्या वावर्तात ह्या रंगबंधकर चढविण्याच्या क्रिया पुष्कळच आहेत आणि त्यांच्या अंगी रेशीम व लोकरच्या अंगी असणारे धातवीयक्षार विघटित करण्याचा गुणधर्म नसल्यामुळे त्या बऱ्याच गुंतागुंतीच्या आहेत. ह्यांपैकी एका क्रियेमध्ये कापूस प्रथमतः रक्त-तुळी-तेला (टर्की रेड ऑईल) मध्ये भिजवून वाळवितात व नंतर स्फटहुरिदासारख्या एखाद्या क्षाराच्या घंघद्रावणामध्ये थोडा वेळ ठेवून खळमिश्रित पाण्यामध्ये बुडविल्यावर त्यास आलेला अवगमिकपणा नाहीता होतो व त्यावर रंगबंधकर चिकटून बसून कापूस रंगविण्याच्या क्रियेस पात्र होतो. याशिवाय निरनिराळे रंग देण्याकरितां निरनिराळ्या रंगबंधकरांचा उपयोग करतात. एकाच रंगद्रव्यापासून निरनिराळ्या रंगांच्या छटा उत्पन्न करण्याकरितांही वेगवेगळे रंगबंधकर उपयोगांत आणतात. ह्या वर्गांत वनस्पतिजन्य बरेच रंग येत असून यात कृत्रिम रंगांनाहि भरणा खूप आहे.

मोठ्या प्रमाणात रंग देताना कापूस व लोकर यांवर यांत्रिक क्रिया करण्यापूर्वीच्या सुट्या स्थितांत किंवा त्यांचे सूत काढून रंगवितात. ते बहुधा रंगाच्या सकळणाऱ्या द्रावणामध्ये ठेवून भारले हलवितात व वण्णताहि हळू हळू वाढवितात.

पदार्थांमध्ये दिसून येणारे रंग त्यांच्या रासायनिक रचनेवर अवलंबून असल्यामुळे त्यांची रंग घेण्याची क्रियाहि रासायनिकच असावी असे दिसते. शिवाय धागांचे गुणधर्म बदलल्यास त्यांच्या रंग घेण्याच्या क्रियेतहि फरक होतो. ह्यावरूनहि बरीच मतासच पुढे मिळते.

रंगद्रव्ये—आं हव्ये सूर्यकिरणाचा काही विशिष्ट भागच फक्त आरपार जाऊं देतात अथवा परावृत्त करतात व बाकीचा भाग नष्ट करूं शकतात त्या सर्वांस रंगद्रव्ये म्हणतात. रंग (कफ डोळ्यांना दितणारी किरणे) हा फक्त एकाच जातीच्या किरणांचा शुद्ध अथवा एकादून जास्त जातीच्या किरणांचा समूह असें शकतो; उदाहरणार्थ निळीचा रंग म्हणजे जामळ्या व तापड्या किरणांचे मिश्रण असते. “ कॉपर ऑक्साइड-अमोनियम-सल्फेट ” चा रंग म्हणजे जामळ्या आणि किरमिजी (व्हायलेट) किरणांचे मिश्रण होय. तसेच तांब्याने रंगविलेल्या रंगांतून फक्त तांबडी किरणेच आरपार जाऊं शकतात. इतर सर्व रंगांचे पदार्थ त्यांतून

पाहिल्यास काळे दिसतात पिवळ्या रंगाच्या मेणबत्तीच्या उभे-
दांत, हिरव्या रंगाच्या "आर" ज्योतीत, तसेच आमळ्या रंगा-
च्या विद्युत्-कमान-ज्योतीत, बरेचसे इतर रंगीत पदार्थ सूर्य-
किरणाने दिसतात त्यातून मिश्र दिसतात निरनिराळ्या
किरण-पट्ट्यांच्या योगाने ही मिश्रता नष्ट करता येते उदा-
हरणार्थ विद्युत्-कमान ज्योतीसाठी आमळा-हिरवा असा
कांचिवा पट्टा समोर ठेवून त्यातून निघणारी किरणे सूर्य
किरणाशी तेवोतेत समाधानकारक परिणाम देणारी दिसतात.
पुष्कळ वेळां आरपार निघणारी व परावर्तन पावणारी किरणे
अगदी मिश्र अर्तु शकतात या चमत्कारास "कृष्णओरेंजेस"
असे म्हणतात व असले चमत्कार दाखविणाऱ्या पदार्थांत
"कृष्णओरेंजेन्ट" पदार्थ असे म्हणतात उदा. "कुन्सोन"
नावाच्या पदार्थाचे कण अथवा मुकटी तांबड्या रंगाची दिसते,
तसेच तो पदार्थ एखाद्या द्रव्यात विरघळविण्यास त्यापासून
होणारे मिश्रण देखील आरपार पाहिल्यास तांबडे दिसते,
परंतु या प्रत्येक बाबतीत म्हणजे खडे, मुकटी अथवा मिश्रण
यांपासून परावर्तन पावलेली किरणे दाट हिरव्या रंगाची
दिसतात ह्या आतांतां किरणें "इओसिन" सारखे पदार्थ
तर ह्या दुर्गोपणाचा धर्म ह्यापासून रंगविनैश्वा कपड्यांना
देखील देतात. अत्यंत बारीक केलेली मुकटी साधारणतः
नेहमीं सफेद रंगाची दिसते, कारण तिच्यामधील बारीक
कण सूर्याची किरणे तशीच परावर्तन पावू शकतात. तेलाचा
थेंब पाण्यावर अथवा जमिनीवर पडल्यास तो पसरतो व
तेथून परावर्तन पावणारी सूर्यकिरणे अनेक रंगाच्या छाया
दाखवितात, यांचे कारण ह्या तेलाच्या पराच्या योगाने सूर्य-
किरणांचे पृथक्करण होते हेच होय हेच चमत्कार सावूच्या
पाण्याच्या पुत्र्यापासून अथवा अगदी पातळ कांचेच्या तुक-
ट्यावर देखील दिसतात.

रंगपदार्थांचे पुढीलप्रमाणे निरनिराळे भाग करण्यांत
आलेले आहेत, (१) हापड हापण्याचे अथवा रंगविण्याचे,
कटडी रंगविण्याचे, व कापड रंगविण्याचे रंगपदार्थ, (२)
जोपडण्याचे अथवा वशाने लावण्याचे रंगपदार्थ, लाट,
बॉनिश, पुस्तक व शिखरप्रवेश रंग, आणि (३) कांच व
चिनीमातीची मांडी यांमध्ये उपयोगांत येणारे रंगपदार्थ,
हायादि. यांतील कपडे रंगविण्याचे म्हणजे बहुतेक सर्व
ऑर्गेनिक (सेंद्रिय) पदार्थ असून ते पाण्यात विद्रुत
होनात (क्वचित यासाठी सांद्राचे पाणी वापरणे जरूर
असते), जे अशा स्थितीत ते कपडाच्या तंतूवर चढविण्यांत
येतात. सावू व मेणबत्तीच्या कामांत येणारी द्रव्ये मर्यादांत
हवणारी अवस्थेत जाल्ले सोयरीकर प्रसूतात. चितारी
वापरणात ते प्रसून देण्यांत येणारे रंगपदार्थ मापारणतः
अविश्रम रात्रि रंगपदार्थ असतात. उदा. - ह्याडापासून
केलेला तांबडा अथवा शिशापासून केलेला पांढरा वगैरे.
हे ऑर्गेनिक द्रव्यापासून केलेले पदार्थ असतात. उदा. -
" वारमान ", साख इ. हे रंग जर अवशीच्या तैलीत मिश्र

करून देण्यांत येत असले तर त्यास " ऑईल-कलर " म्हणजे तेलियारंग, व पाणी अथवा पुण्याबरोबर मिश्र करून देण्यांत येत असल्यास " वाटर-लाईम-कलर " म्हणजे पाणी-चुना-मिश्रित-रंग असे म्हणतात. चितारी-रंग जर त्याखालील रंग झाडून टाकिले असले तर त्यांस झाकणारे (कव्हर) अथवा जाड (डिवी) रंग, व ह्या गुणाच्या अभावी त्यास (लायुर-ट्रान्स्पेरन्ट) पारदर्शक अथवा पातळ रंग असे म्हणतात. कांच व चिनीमातीच्या मांड्यांवर उपयोगात येणारे रंगपदार्थ म्हणजे जडधातू अथवा त्यांचे सिलिकेट्स (सिलिकॉनयुक्त द्रव्ये) असतात. रंगपदार्थांच्या मूळ उगमावरून त्याचे इन्ऑर्गेनिक (निरिंद्रिय) अथवा ऑर्गेनिक (सेंद्रिय) आणि नैसर्गिक अथवा कृत्रिम असे भेद कर-
ण्यात आलेले आहेत कृत्रिम ऑर्गेनिक रंगास " कोलटार कलर " म्हणजे कोळशाच्या ढामराचे रंग असे म्हणतात. कारण हे सर्व पदार्थ त्या ढामरापासून करण्यांत येतात

रंगपदार्थांना खरेपणा म्हणजे त्यांचा सर्वांत महत्त्वाचा गुण होय. उजेड आणि हवा यांना खरे असलेले म्हणजे यांच्या माध्याने व निघडणारे रंग असे इन्ऑर्गेनिक (निरिंद्रिय) व अलोकडे तयार करण्यात येणारे ऑर्गेनिक (सेंद्रिय) रंग अस-
तात कपड्याला देण्यांत येणारे रंग, पाणी, अम्ल, सावू, सोडा इत्यादींच्या योगाने अक्षय रहावयास पाहिजेत. लोकांच्या रंगावर सावू आणि सोडा यांच्या योगे तिमवर होणाऱ्या परिणामापासून नुकसान होता कामा नये. सर्वांत उत्तम कापडी रंग म्हणजे निळीचे रंग, अंलिझरीनरंग, क्यु-
पेन (जर्मन वाब्द) रंग, क्रोमरंग आणि इन्डान्ग्रीन रंग हे आहेत रोज अनिलोन रंग जरी बरील रंगापेक्षा जास्त उठावदार दिसतात तरी ते हलक्या प्रतीचे असतात व त्यांच्या किमतीत तिष्ठ पुष्कळ फरक असतो. पुष्कळते इन्ऑर्गेनिक (निरिंद्रिय) रंग, तसेच तांब्याचे, शिशाचे आणि सोमल (अर्सेनिक) पासून तयार झालेले रंग विपारी असतात, यामुळे याचा उपयोग खाण्याच्या पदार्थांत तसेच छद्मान मुलांची खेळणी करण्याकडे सज्जने बंद करण्यांत येतो

(१) इन् ऑ र्गे नि क (निरिंद्रिय) रं ग प द र्थ ,
(अ) भक्ते रंगः—(१) व्हाईटलेड अथवा शिशापासून केलेला पांढरा रंग-सफेता-सर्व प्रकारच्या तेलिया रंगांत तसेच चितारी रंगांत ह्या रंग अत्यंत महत्त्वाचा आहे. सफेता अथवा व्हाईटलेड आणि बेसिक लेडकार्बोनेट हे तयार करण्याकडे जगांत सापडणाऱ्या शिशाचा पांचवा भाग हाथे केला जातो. ह्या रंग नेहमीं तेलाबरोबरच वापरण्यांत येतो याचे इतर रंग झाडून टाकण्याचे व टिड्ढ्याचे गुण फार महत्त्वाचे आहेत. तेलाबरोबर यांचे मिश्रण फार चांगले होत असून यावर हवेपासून फरक होत नाही. तयारी पन्थ्युरेटेड हायड्रोजन (ट्रिउज-गॅस) वायुमुळे त्यांनील शिशाचे गंधकाबरोबर मिश्रण होऊन काही काळानंतर हे रंग काळे झालेले दिसतात रंग तयार करण्यांत कोरडा आणि ओला असे

देान प्रकार आहेत. शिवाय रंगांत वारीक वारीक अनेक रंग आहेत. करण्याच्या कृतीत विपारी यायूपासून बरेंच जपावें लागतें. यांत बेरियमसल्फेट, खडू, कॅल्शियम सल्फेट व अल्युमिनियमचा माती वगैरे पांढऱ्या वस्तूंची भेसळ करणांत येते. (२) व्हाईट शिक—जस्तापासून केलेला पांढरा रंग—हे जस्ताचे प्राणवायूबरोबर झालेले मिश्रण, ज्यास शिक-ऑक्साईड म्हणतात ते होय. याचा सफेत्सासारखाच तेलाबरोबर उपयोग करण्यांत येतो. मात्र सफेता जसा गंधका-मुळे काळ्या पडतो तसे हे रंग काळे पडन नाहींत. कारण शिक सल्फेट याचा रंगहि पांढराच असतो. याचा चित्र काढण्याच्या कामी जास्त उपयोग होतो. पिवळा, तांबडा अथवा इतर रंग फिकट करावयाचे झाल्यास यालाच मिश्रणांत घ्यावें लागतें. याचा उपयोग कागद, पडदे आणि इंडिया रबरचे सामान रंगविण्याकडे विशेष महत्त्वाचा आहे. हा रंग तयार करण्यांतहि विपारी वायूचे कारभें भग्न नसतें. मात्र हा रंग व्हाईटलेड पेक्षा जास्त महाग असतो. (३) लियोफोनः—शिकसल्फेट आणि बेरियमसल्फेट यांचे मिश्रण. हे बरील दोन्ही रंगांपेक्षा गुणांत कमी असतें परंतु त्यांच्यापेक्षा किमतीत कमी असल्यामुळे ते बरेंच जास्त प्रमाणांत उपयोगांत येतें हे सूर्य-किरणानें थोडे काळवट होतें परंतु काळोखांत राहिल्यास पुन्हां उजळतें. भितीनी वगैरे तेलिया रंग दावयाचे झाल्यास या रंगाचाच पहिला हात देण्यांत येतो व त्यानंतर सफेता अथवा इतर भारी रंगाचा हात देतात. (४) बेरिट व्हाईट-बेरियमसल्फेटः—याचा तेलाबरोबर उपयोग होत नाही. हे वजनांत फार जड असतें व मुवलकतेमुळे किमतीत अगदी स्वस्त असतें. (५) खडू (कॅल्शियम कार्बोनेट) हे देखील नैसर्गिक रिघांत वाटेस तितकें सापडतें. याचाहि तेलाबरोबर उपयोग होत नाही. बेरिटव्हाईट आणि खडू हे पाण्याचे रंग म्हणून वापरले जातात.

(अ) तांबडे व गेरु रंगाचे रंगपदार्थः—(१) हिग्ड-जिनोबर (जर्मेन)—सिनाबर अथवा सिनाबारीस (इंग्रजी) :—यात पारा आणि गंधक या प्रत्येकाचा एकूट परमाणू असतो. हे नैसर्गिक आणि कृत्रिमहि असू शकतें. (२) शेंदूरः—मिनियम अथवा शिशाच्या प्राणवायूबरोबर झालेले एक द्रव्य याचे प्रमाणः—सिसे ३ प्राणवायु ४. हे हिग्डापेक्षा थोडे कमी तांबडे असून रयात थोडी पिवळट झांक मारते. याचा तेला-बरोबर उपयोग करण्यांत येतो व हे विशेषतः तेलांत मिश्र करून लोखंडावर कांसण्यांत येतें. यायोगानें लोखंडाच्या बाहेरील भागावर पाणी, हवा यांचा उपद्रव होऊ शकत नाही व त्यावर गंज पडत नाही. दुर्बिणी वगैरेच्या भारी कांचा करण्यांत शिशाचा उपयोग करण्यांत येतो तेथें कांचेच्या रसांत शेंदूरच टाकतात. (३) लोखंड आणि प्राणवायु यांपासून झालेला तांबडा रंग (प्रमाणः सोर्बेड २ प्राणवायु १) यास इंग्रजीत 'आयनरेड' अथवा 'आयर्न ऑक्साईड' असे म्हणतात. याचें 'इंग्लिश रेड' असेहि एक नांव प्रचारांत

आहे हा चिकणमाती (क्ले) बरोबर निरनिराळ्या प्रमाणांत मिश्र करून ह्यापासून पिवळे, वदामी, तांबडे असे गेरु तयार होतात. पाणी, तेल, अथवा चुना याबरोबर मिश्र करून हे रंग लोखंड, लोखंड, जहाज, भिती वगैरे रंगविण्याकडे वापरले जातात. (४) सोनेरी गंधकः—अॅन्टिमनी आणि गंधकाचें मिश्रण (प्रमाणः अॅन्टिमनी २ गंधक ७). याचा मुख्य उपयोग रबराचे पदार्थ रंगविण्यांत आणि रबर व गंधक यांचे मिश्र पदार्थ तयार करण्याकडे केला जातो.

(इ) पिवळे रंगपदार्थः—(१) क्रोमपिवळाः—लेडक्रोमेट—कृत्रिम तयार करावयाचा असल्यास पोर्टेशियम बायक्रोमेटचें मिश्रण लेड-नायट्रेट, असिटेट, फ्लूकेट, क्लोरेट अथवा व्हाईट या बरोबर केल्यास लेडक्रोमेट अलिप्त होऊन खाली पसतें. निर-निरालें प्रमाण व निरनिराळी उष्णमाने वापरून निरनिराळ्या छटा तयार करण्यांत येतात. "बर्लिन बायु" याजबरोबर मिश्र केल्यास त्यापासून हिरवा रंग तयार होतो. यांत तांब सोडि-यमहायड्रोक्साईड अथवा चुन्याचें पाणी टाकल्यास त्यापासून क्रोम-तांबडा (क्रोमरेड) रंग तयार होतो. (२) कॅडमियम पिवळा (प्रमाणः कॅडमियम १ पारा १०) हा रंग लिंबू अथवा नारिंगाप्रमाणें पिवळा दिसतो. हा फार किमतीचा असून चित्र-कला अथवा अंगास लावण्याचे सावू तयार करण्याकडे फार उपयोगी पडतो. याशिवाय (३) नेपलस पिवळा (लेड अॅन्टिमनेट), (४) शिक पिवळा (शिकक्रोमेट) आणि (५) मसीव गोळ (प्रमाण जस्त १ गंधक २) हे प्रमुख पिवळे रंग आहेत.

(ई) जांभळे आणि हिरवे रंगपदार्थः—(१) अल्ट्रामरीन, (२) बर्लिनर ब्ल्यू, (३) स्माल्ट, (४) कोबाल्टब्ल्यू (कोबाल्ट ऑक्साईड आणि क्लेंचें मिश्रण), (५) कॉपर ब्ल्यू, (६) नेमर ब्ल्यू (कॉपर ऑक्साईड) आणि ईन्डिअन ब्ल्यू (चुना, तांबें यांचें सिलिकेट) हे जांभळे रंगपदार्थ आहेत. हिरव्या रंगांत (१) ताच्यापासून झालेले मॅलाचिट रंग, (२) तांबें आणि सोसल याच्या प्राणवायूबरोबर झालेले रंग, (३) नेमर हिरवा, (४) क्रोमहिरवा (पोर्टेशियम बायक्रोमेट आणि बोरिक-अम्ल यांचें मिश्रण) आणि (५) व्हेरोन हिरवा (चिनीमाती असलेले आयर्न सिलिकेट) हे प्रमुख रंग होत.

वदामी व काळे रंगपदार्थः—(१) मॅगेनीज व प्राणवायु-द्रव्ये अथवा रयांची लोखंड-प्राणवायूबरोबर झालेली मिश्रणे. हा "उंभ्रा" नावाखाली वदामी रंग म्हणून करण्यांत येतात. काळ्या रंगांत नैसर्गिक मॅफीट कोळसा आणि काजळी हे प्रसिद्ध आहेत.

नैसर्गिक ऑर गॅनिक (सैद्धिक) रंगपदार्थः—हे रंगपदार्थ प्राणिराज्यांतून अथवा वनस्पतिराज्यांतून तयार स्थितता मिळविले जात असून ते आज कित्येक शतकें अथवा हजार वर्षांपासून कपडे रंगविण्याच्या अथवा छापण्याच्या कामी उपयोगांत येत आहेत. अलीकडे गेल्या अर्धशतकापासून कृत्रिम रंग तयार करण्यांत घुरवात झाल्यापासून यांचे बरेचसे

उच्चाटन झाले आहे तरी पण कित्येक ठिकाणी हे उपयोगात येतातच

जामळा रंगः—(१) नैसर्गिक नोळ (२) ब्ल्यू बुड (कॅपेच बुड—हेमेटोक्झालॉन कॅपेचियायुग) ही वनस्पति विशेषतः मध्यअमेरिकेत फार मोठ्या प्रमाणात होते आणि हिच्यापासून निघणाऱ्या मळकट तावड्या रंगास व्हायोलेट फुलासारखा वास येतो. निरनिराळ्या इतर धातू द्रव्यांबरोबर मिश्र केल्यास त्यापासून निरनिराळे रंग तयार करण्यात येतात.

तांबडा रंगः—(१) “क्राफ” नावाचा वनस्पति (रुबिया टिन्क्टो रम्) फ्रांसमध्ये ऑस्ट्रिझन व अल्सेस या प्रांतांत या ३-३। फूट उंच वाढणाऱ्या या वनस्पतीची बरीच लागवड होत असे. हिच्या मुळांत साखर जातीच्या म्युकोसा-ईड्स असतात व यापासून “ऑलेशरीन” आणि परस्युरीन रंग काढण्यात येतात (२) रेड बुड (ब्राझीलबुड) यापासून निघणारे “ब्राझीलिन” (३) चंदनाच्या झाडांतून निघणारे “सेन्टालीन.” (४) शेवाळ रंगपदार्थः—भुमध्यसमुद्राच्या किनाऱ्यावर व कॅनरीबेटात होणाऱ्या “रोसेला टिन्क्टोरिया” आणि “लेकानोरा टार्टारिया” या वनस्पतीपासून निघणारे “बोसाईल” व त्यापासून होणारे रंग (५) लिट्मस—वर ४ मध्ये सांगितलेल्या दोन वनस्पतीपासून पोटॅश व अमोनिया यांच्या मिश्रणाने व एका विवक्षित निराळ्या प्रयोगाने हे रंग तयार करण्यात येतात. याखेरीज एका स्कॅण्डिनावेवाच्या पाझपासून काढण्यात येणारे रंग (६) पर्शोओ; तसेच (७) साफ़ोर, (८) कार्यामीन, (९) कॅरोटीन, (१०) अल्फाना, ६. नैसर्गिक वनस्पतिज तांबडे रंग आहेत (११) कोचनल हा एक प्राणिराज्यांतून मिळणारा तांबडा रंग आहे. मेक्झिको देशातील “कोचुस कॅकॅडी” नामक किड्यात असणाऱ्या (हें. १०) कॅरमिन नावाच्या अम्लाचा रंग, यास कोचनील म्हणतात. या रंगाच्या तावड्या मळकटपणामुळे चित्रकलेत तसेच इतर अनेक बाबतींत त्यास बरेच महत्त्व आहे.

पिवळा रंगः—(१) पिवळे लाकूड ब्राझीलमध्ये होणारे “मोरुस टिक्टोरिया” नामक वनस्पतीतून निघणारे मोरीन; (२) उत्तरअमेरिकेतील केक्स टिन्क्टोरियामधील “केरसिट्रीन” व त्यापासून बेलेल “केसेट्रीन,” “क्लावीन,” “आयसो वल्फीड” इत्यादि रंगपदार्थ; (३) रेशेडा लुटिओलमधील “लुटिओलोन;” (४) हळद (कुरकुमालोपा), “व्हिक्स-ओरेलाना” फळाच्या गीरांतून निघणारे ओरियान; (६) पिवळे केदार; (७) “वॅनॅरिट” मुळांतील बॅररीन आणि इन्डियन यलो हे मुख्य होत.

बदामी रंगः—अफाशिया जातीतून निघणारा कात व त्यापासून करण्यात आलेले रंगपदार्थ.

१ : —झोरेफाल-वनस्पतिपत्रांतील हिरवा रंग. आंबोबरोबर पाने उडविल्यास झोरोफाल मर्यादांत निघून

येत. या रंगापासून मध्ये व तेलें रंगविण्यांत येतात हा रंग काळोखांत अथवा उजेडात तसाच कायम राहतो.

(३) कृत्रिम ऑरॅंगेंसिक रंग पदार्थ (बोल्डार कलर्स)—या पदार्थाच्या इतिहासाला १८३४ साली “हॅग” याने केनोळ व अनिलीन ही दोन द्रव्ये तयार केल्यापासून सुरुवात झाली अनिलीनपासून वर्कान याने १८५६ साली पाहिले रंगपदार्थ काढले व त्यास “माव्हेईन” रंग असे नाव दिले. पुढे १८५९ साली बेर्मुईन याने अनिलीन व टिनक्लोराईड यांच्या मिश्रणापासून “फुकसीन” तयार केले. त्यानंतर १८६३ साली हॉफमान याने “अनिलीन ब्ल्यू” हा जामळा रंग तयार केला व त्याच्या मागोमाग “अनिलीन-व्हायोलेट” आणि “रोझ अनिलीन” रंग तयार झाले पुढे १८६९ साली ग्रेडवे आणि लिबरमान यांच्या संयुक्त श्रमाने अन्नाधीनपासून “अलिझरीन” रंग करण्याची कृति अवगत झाली १८७४ साली बायर याने “व्हालेईन” शोधून काढले. १८७६ साली ड फीशर आणि ओ. फीशर यांनी रोझअनिलीन रंगाच्या रचनेचे पृथक्करण केले. त्यानं वर्षी असो रंगपदार्थाचा शोध लागला. १८८४ साली कापसाचे रंगपदार्थ व १८९३ साली गंधकमिश्रित रंगपदार्थ तयार झाले १८९७ साली “वाडिओ अनिलीन आणि सोडा फ्रायिक” या कंपनीने कृत्रिम नोळ तयार करून नैसर्गिक रीतीने तयार होणारे रंग करण्यास सुरुवात केली. विसाव्या शतकाच्या पहिल्या दशकांत आणखी अनेक रंग तयार करण्यात आले. आणि हे नवे रंग तयार करण्याचे उद्योग एकसारखे चाललेले आहेतच. हे रंग पूर्वाच्या रंगपेक्षा जास्त चांगले व जास्त टिकणारे असून त्यांची माहिती अगदी संपूर्ण असल्यामुळे हल्ली ह्याचाच उपयोग जास्त होत असतो. दर वर्षीस सुमारे ३० कोट रुपये किंमतीचे कृत्रिम रंग तयार करण्यात येतात व त्यापैकी एकट्या जर्मनीतच २३ कोट रुपये किंमतीचे रंग तयार होतात. जर्मनीत आज एकंदर सहान मोठे असे १० रंग तयार करण्याचे कारखाने आहेत. त्यांत (१) वाडिओ अनिलीन सोडा फ्रायिक, (२) फ्रा. बायर आणि मंडल, आणि (३) ह्योफस्टर फार्ब वेर्क हे तीन अत्यंत प्रसिद्ध आहेत. रंगाच्या बाबतीत जर्मनीचा स्पर्धी करण्यास कोणताहि देश आशा करीत नाही व हा रंग तयार करण्याचा मक्ता आपणाकडेच ठेवून घेण्यात जर्मनीने आटोकट प्रयत्न चाललेले असतात. आणि. या बाबतीत त्या देशाला आजपावेतो तरी चांगलेच यश आलेले आहे यात शंका नाही.

या रंगांची संख्या आज हजारानेवढे येऊन ठेपली आहे. त्यातील टळक गोष्टीसंबंधाने विवेचन करावयाचे झाल्यास त्याचेच एक पुस्तक व्हावयाचे. त्याच्यातील मेहदी इतकी बारीक आहेत की ते पावयाचे झाल्यास त्यांची रासायनिक रचना सहात येणं अगदी गरूर आहे आणि हे सर्व येथे

अशक्य असल्यामुळे हा बाबतीत जास्त खोल न जाता मुख्य मुख्य गोष्टीचाच उल्लेख केलेला आहे.

हानिरापासून तयार करण्यांत आलेले हे कुत्रिम रंग-पदार्थ खात्री दिल्याप्रमाणे मुख्यतः विभागिलेले आहेतः—
(अ) ट्रायकेनोल मेथन व त्यापासून झालेले रंग, रॉस-अनिलीन रंग, केनोल रंग, प्यालिक अम्लपासून झालेले रंग. (आ) असोरंग, डायअमीन रंग, मॉडेन्ट (अथवा रंगबंधकर पदार्थांच्या साहाय्याने देण्यांत येणारे रंग) (इ) अग्रासीन रंग. (ई) निळीचे रंग. (उ) मधुकमिश्रित रंग. (क) इतर; नायट्रोग, किनोलीन रंग, मेथिलीन ब्ल्यू रंग, साफ्रानीन रंग, इंडुलीन रंग, अनिलीन ब्लॅक रंग इत्यादि.

ह्या फेकेनीस मेथन रंग—(१) रॉस-अनिलीन रंग—यातील मुख्य द्रव्ये म्हणजे अनिलीन, टोलुडीन, मेथिल अनिलीन, आणि त्याच्या जाततील बेन्झोल व मेथॉडीथ्रेन्वांच्यापासून झालेले द्रव्ये इत्यादि होते उदाहरणार्थ नायट्रोबेन्झोल, अनिलीन अथवा अमिनो बेन्झोल, नायट्रो टोलुओल, फ्लुक्सीन, किनोलीन, फॅस्कीन, मारोन, इंडुलीन, पॅरा-रॉस-अनिलीन, म्यु-फ्लुक्सीन, अनिलीन व्हायोलेट, मेथिल-व्हायोलेट, अनिलीन ब्ल्यू, फिस्टल व्हायोलेट, अल्कली ब्ल्यू, मॅलाचिट ग्रीन, विलॉन ग्रीन, पेन्टन ब्ल्यू, ओरामीन इत्यादि. (२) केनॉल रंग—ओरोन आणि रोजील लव्हे ही पॅराडोशअनिलीन व रॉस-अनिलीनसारख्या असून त्यात फक्त अनिलीन श्रेण्यांच्या ऐवजी केनोल-श्रेण्या यांचा त्यात समावेश केला असतो. उदाहरणार्थ क्रोन-व्हायोलेट इत्यादि. (३) प्यालिक ऑसिड रंग अथवा प्यालेन्स-फेनोल प्यालेन्स, रिऑसीन प्यालेन्स, एरिथ्रेसीन, रोजवॅगल, प्लोक्सीन साफ्रानीन, व्होडामीन, गालेईन, क्युरेलेईन इत्यादि.

अशा रंग पदार्थे.—अशा रंग शोधून काढण्याचे मुख्य ध्येय बी. ग्रॅस नामक जर्मन शास्त्रज्ञाचे आहे. एकंदर निरनिराळ्या रंगद्रव्यात फक्त अशी रंगाचीच गणना जवळ जवळ अर्धा होते व उरलेल्या अर्धात इतर सर्व रंगांचा समावेश होतो. हे पदार्थ म्हणजे मुख्यतः डायअमोनो (द्विगुण) द्रव्ये व अमीन अथवा केनोल्स यांच्या मिश्रणापासून तयार होतात. बायअमोनो द्रव्ये स्फोटक असल्यामुळे या कृतीत उत्तमान वाईन देण्याविषयी विशेष लक्ष यावे लागते व धंदवणा कायम ठेवण्यासाठी बहुतेक सर्व प्रयोगान बर्फाचे साहाय्य घ्यावे लागते. (१) कायसो इडीन, अमिनो असोबेन्झोल, मेथिल ऑरेंज, डाय-फेनॉलामीन ऑरेंज, मेथानील येलो, टायटडीन, मोनोसल्फोनिक ऑसिड, विटा-नाफथोलिडीन-सल्फोनिक ऑसिड, नाफथोयोनिक ऑसिड, विटा-नाफथोल ऑरेंज, पांढऱ्या, शार्लस, बोर्दो इत्यादि. (२) डाय-अमीन रंग-बेन्झिडीन, टोलुडीन, ट्रायअमीनिडीन, एपॉक्सी बेन्झिडीन, फॉर्गोरेड, बेन्झो पॅरूटीन, कायसामीन, इत्यादि. (३) मॉडेन्ट रंग-

आणि क्रोमियुम असो रंग-अर्नासरीन रंग, क्रोमोटोप, पॅला-डीनक्रोम रंग, अग्रासीनक्रोम रंग, एरिथ्रोक्रोम, रॉसिऑन रंग इत्यादि.

अग्नी सीन रंग पदार्थे.—निळीच्या रंगाप्रमाणेच कपट्यांच्या बगैरे कामांत अत्यंत उपयोगी असलेले रंग म्हणजे अलिस्त्रीन रंग होत हे रंग प्रथम नैसर्गिक क्रॉप नामक वनस्पतीच्या मूळापासून काढात अमत्त नंतर १८९९ सालापासून अग्रासीन द्रव्यापासून हे रंग तयार करता येऊ लागले. अर्नासरीन, आयसो-अग्रा आणि धावो-पॅरूटीन, पॅरूटीन, कन्झागेलोल, अलिस्त्रीनब्ल्यू, इन्डोअग्नीन, मॅलाचिटामीन इत्यादि.

निळी ने रंग पदार्थे.—हिंदुस्थान, जाव्हा बेटे, व्हाटेमाला देशात होणाऱ्या ' इंडिगोफेरा टिम्बुटोरिया ' वनस्पतीतून निघणाऱ्या इंडिका नावाच्या द्रव्यापासून नीळ तयार होत असे. पुढे १८७८ साली बायट याने निळीची रासायनिकरचना शोधून काढली. नंतर १८९७ साली कुत्रिम नीळ बाजारात आली व तिचे थोड्याच दिवसांत नैसर्गिक निळीत खो दिला व स्वतः तिची जागा घटकाविली. अशा कुत्रिम रंगांपैकी इन्डिगोराईन, इन्डिगोब्ल्यू, इन्डिगोव्हाईट, टेन्झोमो इन्डिगो अथवा सिनाब्ल्यू, धायोनेइन्डिगो, इन्डिगो शार्लस हे होत.

गंधक मिश्रित रंग पदार्थे.—रंग स्वतः असून दुसऱ्या कोणाच्याही मदतशिवाय कापसावर चढू शकतात. व ह्या गुणामुळे त्यास विशेष महत्त्व आलेले आहे सोडियम सल्फेट रंगात ते सहज विरघळतात. व रथात अजून दाटल्यात ते पुन्हा पुन्हा होत. कापसावर ते अगदी पक्के बसतात.

हत्तर रंग पदार्थे.—(१) नायट्रो रंग-हे बहुतरुळून पिवळे अथवा नारिंगी असतात. पिकोळ अम्ल, डाफनायटो-अल्फा-नॅफ्थोल अथवा मार्टीयस येलो. (२) किनोलीन रंग-किनोलीन येलो, किनोलीन रेड, सियामीन इत्यादि. (३) सॅफ्रामीन रंग-मॉव्हेईन, मॅग्डाला रेड, असो कामीन, इत्यादि. (४) मेथिलीन ब्ल्यू, इन्डुलिन ब्ल्यू, पॅराकेनिझीन ब्ल्यू, इत्यादि. (५) अनिलीन ब्लॅक-अनिलीन, पॅरोशियम बाय क्रोमेट आणि गंधकाम्ल अथवा कॉपरक्लोरेट यापासून तयार होवें.

[संदर्भग्रंथ.—हेर जॅड रुबेन फाफ-फॉबेन कामीकाट-शिओन; रूपे-बी शेमी डर नटुरलिशन फॉबे स्टोफे; निशुकी-शेमी डर ऑरगानिशन फॉबे स्टोफे; शुल्स-शेमी डर स्टार्न कोहलेन डियर्स जॅड डर कन्स्टालिशन ऑर्गीनि-शन फॉबे स्टोफे, ओस्ट-लेहर्खुल डर शेमीशन टेक्नो-लोगी.] (ले.—डॉ. बा. द्वा. फोर्टे.)

रंगनामसूची निगडॉकर—रामदासपंचायतनातील एक साधु ह्या नाचे येथील राहणारा. भाष्यदिन-शास्त्रीय वासिष्ठगोत्री ब्राह्मण. आठवोन खडके. जन्म शके १५३४ मार्गशीर्ष शुद्ध १०. पिता बापाजीपंत (निजानंद), माता बयाबाई. रंगनाथाला लहानपणापासून सिपाहीगोत्रीची

जेष्ठ अश्वे. तो वयाच्या नवदाह्या वर्षी घर सोडून बद्रिकाश्रमी गेला व अनेक विद्या संघासून स्वगृही परत आला व निगडी येथे ऐश्याने काळ घालून लागला. तथापि तो सुखोपभोग्या दास बनला नाही. ईश्वरमाफि करून तो ग्रंथरचनाहि करी. त्याचे ग्रंथ बृहदाद्यवृत्ति, भगवद्गीता, योगवासिष्ठ, गुणगीता, मित्रानंदसाधन, सुदामचरित्र, नातुदासचरित्र, शुक्रभासबाद, रामजन्म, गजेंद्रमोक्ष, रंगाष्टक, मातंगष्टक, कल्याणक, श्लोकपंचक, पंचोकरण, मिथ्यामायास्वरूप, एकाग्रही, ब्रह्मोद्योविषय, गुरुसत्यमामागर्वपरिहार, संतमालिका(१), याखेरीज त्याने शेंकडों पदे केली आहेत. ती फारच रसाळ असल्याने आबालवृद्धाच्या तोंडी आहेत. रंगनाथाचा गजेंद्रमोक्ष बायका आवडीने म्हणतात. शके १६०६ मार्गशीर्षी वा १० मीस रंगनाथ समाधिस्थ झाला.

रंगपुर, जि. ह्दा—बंगाल, राजघाटीभागांतोळ जिल्हा. क्षेत्रफळ ३४९३ चौरस मैल. रंगपुर हे एक मोठे मैदान आहे. पूर्वेकडील सरहद्दीवरून ब्रह्मपुत्रा नदी वहात जाते. पश्चिमेस काशीचा हो नदी वाहता. कुचबिहाराच्या सरहद्दीवरून घरला नदी वाहता. याशिवाय यांत मनास व गुजरिया ह्या नद्या आहेत. जिल्ह्यात दलदलीच्या जागा पुष्कळ आहेत येथील जमीन मळीची व रेतळ आहे. जंगल मुळीच नाही. सरासरी ८२ इंच पाऊस पडतो.

इतिहासः—कामरूप अथवा प्रामुख्येतिप या प्राचीन हिंदु राज्याचे रंगपुर हे मुख्य ठाणे होते असा महाभारतांत उल्लेख आहे. ह्याची राजधानी पूर्वेस होती परंतु राजा भगवत याने रंगपुर येथे आपले राहण्याचे ठिकाण केले असे म्हणतात. १५ व्या शतकापूर्वी ह्या ठिकाणी चार निरनिराळ्या वंशांनी राज्य केले असे समजते. यांपैकी पहिला वंश पृथ्वीराजचा असून याच्या जलपैगुरी जिल्ह्यातील भितरगड राज्यानीचे कोही भाग भजून आहेत. यानंतर पाल घराण्याचे चार राजे झाले. शेवटी नीलध्वज, चक्रध्वज आणि नीलांबर या तीन राजांनी राज्य केले. नीलांबर हा फार पराक्रमी राजा होता. १४९८ मध्ये नीलांबर व गोरवा अकगण राजा अझाउद्दीन हुसेन या दोघामध्ये तेंटा झाला. अझाउद्दीनने त्याला लोखंडाच्या पिंजऱ्यांत कैद करून घेतले. परंतु येथे मुसलमानांनी आपली सत्ता वसविली नाही. नंतर येथे बेबंदशाही सुरू झाली. यावेळेस रंगपुर येथील एक रानटी जातीचा सरदार बिसवसिंग याने आपले घराणे स्थापन केले. हा वंश कुचबिहारमध्ये अजून आहे. रंगपुर जरी १५८४ त मोगल साम्राज्य ओडले गेले तरी १६६१ पासोती ह्यांच्या पूर्ण ताब्यांत गेले नाही. कुचबिहाराच्या राजांनी मुसलमानांच्या हाताखाली न जाण्याचा निघय केला, शेवटी १७११ त या राजांनी मुसलमानांशी सद्द केला. ज्यावेळेस ईस्ट इंडिया कंपनीने स. १७६५ त बंगालची दिवाणी सत्ता मिळविली त्यावेळेस रंगपुर हा प्रांत नेपाळ, भूतान, आंध्र, आणि कुचबिहार या सरहद्दीवरील एक प्रदेश होता, व यांत

रंगामाती जिल्हा आणि जलपैगुरी जिल्ह्याचा बराचसा भाग होता. प्रथम येथे इंग्लिश सरकारने मुसलमानांप्रमाणेच काळोची पद्धत सुरू ठेविली परंतु १७८३ त शेतकऱ्यांचे बंड झाले. तेव्हापासून सरकारने जमिनदारीपद्धति सुरू केली. या जिल्ह्याचा ब्रह्मपुत्रा नदीच्या पूर्वेकडील प्रदेश १८२२ त गोलपाडा जिल्ह्याचा भाग होता, तो स. १८२६ त आंध्रमा प्रांताला जोडला गेला. उत्तरेकडील तीन परगणे जलपैगुरी जिल्ह्यात आहेत आणि दक्षिणेकडील बराचसा भाग बोझा जिल्ह्यास जोडला गेला. कमातापुर येथील करतोया नदीच्या पूर्वेलावर एका प्राचीन किल्ल्याचा पडका भाग आहे व हा किल्ला खेन राजांपैकी शेवटचा व पराक्रमी राजा नीलांबर याने बांधला असे म्हणतात. हिमालयाच्या दक्षिणेस काही मैलावर धर्मपाल शहराचे धाही अवशेष आहेत. जिल्ह्यात रंगपुर व सैदपुर ही दोन मोठी शहरे आहेत. रंगपुर येथील जमीन सुपीक असल्यामुळे इतर जिल्ह्यांच्या मानाने यातील वस्ती दाट आहे. १९२१ साली लोकसंख्या २५७०८५ होती. येथे शेंकडा ६४ मुसलमान आणि शेंकडा ३६ हिंदु आहेत. येथे रंगपुरी किंवा राजबन्सी भाषा बोलतात.

शेतकी व व्यापारः—ह्या जिल्ह्यांत लंबाखूषिपाई फार प्रसिद्ध आहे. पश्चिमेकडील लाल मातीच्या भागात तांदूळ आणि ऊंस होतो येथील तांदूळ, ताम, मोहरी आणि लंबाखू ही मुख्य पिके आहेत. या ठिकाणी सुती कापड, सतरंज्या, पोती आणि रेशीम विणतात. याशिवाय येथे पितळेची आणि काशाची माडी तयार करतात. बहुतेक सर्व व्यापार व्यागाव्यापारांचे होत असतो. दोमार, दरबानी, सैदपुर आणि रंगपुर शहर या ठिकाणाहून ताग बाहेरगावी पाठवितात. लंबाखू मुल्यवस्तूकडून ब्रह्मदेशात पाठवितात. येथे बहुतेक इम्रम, मारवाडी आणि सादा लोक व्यापार करतात. रंगपुर खेरीज करून इतर ठिकाणांची व्यवस्था जिल्हाभोटे पहात असते. येथे खाजगी व सार्वजनिक शिक्षणसंस्था एकंदर हजारोंवर आहेत. रंगपुर शहरातील धंदेदाद्या ही मुख्य शिक्षणसंस्था आहे. जिल्ह्यात २५ वर धर्मोप दशाखाने आहेत.

हा ह. र.—रंगपुर जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हे राजा भगवत यांचे राहण्याचे ठिकाण होते अशी दंतकथा आहे. हे शहर अकगण राजा अझाउद्दीन हुसेन याने हस्तगत करून १४९३-१५१९ पासोती या दारावर राज्य केले. येथील हवा फार चाईट आहे. येथे १८९७ त मोठा भूकंप झाला होता. त्यावेळेस बहुतेक सर्व इमारती पडल्या व बरेच नुकसान झाले. या ठिकाणी स. १८६९त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथील तुर्गात तेल काढणे, दोन्या व दोर तयार करणे, बापूचे व वेताचे काम, सुतारकाम, तांदूळ चवणे, गहू आणि कडधान्य भरवणे इतरे कामे होतात. येथे एक हायस्कूल आहे. १८८१ त वेला गोविंदलाल गोबाची धंदेदिक्षणाची शाळा स्थापन झाली असून ती शिष्यगृह इंग्रिजियरिग कॉलेजस जोडलेली आहे.

रंगरेख किंवा रंगारी—हिंदुस्थानांत एकंदर यांची संख्या (१९२१) १२३००० आहे; पैकी १५ हजार हिंदू व ५८ हजार मुसलमान आहेत. संयुक्तप्रांतांत यांची वस्ती सर्वांत जास्त (३४०००) आहे. त्यांच्या खालोखाल हेदराबाद संस्थानांत (२३०००) आहे. मुंबई इलाख्यांत फार थोडे रंगारी (सुमारे ७०००) आहेत. मुसलमान रंगरेख वाटेलेले हिंदू दिसतात. या मुसलमान रंगण्यांना उच्च वर्गाचे मुसलमान अहमदशाहसह समजतात. त्यांचे दोन वर्ग आहेत: रंगरेख व खेरावाल. खेरावाल बायका पायजमा न घालता लहंगा नेसतात. जमलपुराकडोल रंगरेख आपल्या सर्व धर्म-कृत्यांमधे ब्राह्मण वोलवितात. रंगण्यांचा धंदा आता बुडत चालला आहे. हिंदू रंगण्यांकरिता 'शिंपी' पहा.

रंगून—ब्रह्मदेशाची राजधानी. ही समुद्रापासून २ मैलावर रंगून नदीवर उ. अ. १६°४४' व पू. रे. ९६°१३' यांमध्ये वसलेली आहे. त्यास शहर आणि केमेनघाईन व पलुनजोंग ही २ मुख्य उपनगरे नदीच्या उत्तर तीरावर आहेत. नदीच्या उत्तरतीरावरील वखारी आणि मारुपेक यांच्या मार्गाच्या बाजूस व्यापारी लोकांच्या इमारती आहेत. रंगून नदीच्या दक्षिणतीरावर दल, कमाकसिल, फनोगतो आणि सैकुयै ही उपनगरे आहेत. येथे वस्ती फार दाट आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे ३॥ लाख आहे. सर्वांत जास्त वस्ती बौद्ध लोकांची, जडळ जवळ तितकीच हिंदूंची, व त्यांच्या निम्न्याने मुसलमानांची आहे. सुमारे १७००० ख्रिस्ती लोक आहेत. ह्या ठिकाणी बऱ्याच ख्रिस्ती धर्मप्रचारक संस्था आहेत. दुसऱ्या वडील युद्धांत हिंदुस्थानला पेगू प्रांत जोडण्यापासून रंगून हे राज्यकारभाराचे मुख्य ठिकाण बनले.

इ ति हा उ.—तलेंग इतिहासावरून पहाता असे दिसून येत की, ह्या शहराच्या ठिकाणी असलेले प्राचीन खेडे पु आणि तपो या दोन भागांनी ५८५ साली वसविले. त्यानंतर पेगूचा राजा पुनरिक याने हे शहर अरमना नावाने पुन्हा वसविले असे म्हणतात. परंतु लवकरच याला दगोन हे नाव प्राप्त झाले. हे १४१३ साली ब्रह्म लोकांनी घेतले, या नंतर हे शहर मोडकळीस येऊन येथे पुन्हा फक्त सोंपण्याच राहिल्या. पेगू व ब्रह्मदेश येथील राजांच्या लढायांत दगोन हे कधी एकाच्या तर कधी दुसऱ्याच्या ताब्यांत असे. १७५३ साली अलौगण्या यांनी आव्हाट्याचा तलेगचे राज्य जिंकले व दगोनला येऊन श्वेदगोन देवालय दुकस्त केले. अलौगण्या यांनी बहुतेक सर्व शहर पुन्हा वसवून त्यास यांगजॉन अथवा रंगून असे नाव दिले.

सन १७९० मध्ये पेगूच्या लोकांनी हे शहर घेतले. त्याच वेळेस ईस्ट इंडिया कंपनीने रंगून येथे वखार स्थापन केले. १७९४ साली आराकान आणि चिताओंग येथे ईस्ट इंडिया कंपनी आणि ब्रह्मदेशचे सरकार यांमध्ये तेंटे सुरू झाले. १७९८ साली रंगून येथे इंग्रज रेसिडेन्ट नेल्स (सोमस् यांनी रंगून शहराचे वर्गन लाहिले आहे) रंगून १८२४ मधील

पहिल्या ब्रह्म युद्धांत इंग्रजांनी घेतले व १८२७ पर्यंत ते त्यांच्या ताब्यांत होते. १८२७ मधील यांडाबूच्या तहान्वये इंग्रजांनी हे सोपिले पण पुन्हा दुसऱ्या ब्रह्म युद्धांत (१८५२) इंग्रज सैन्याने हे घेतले आणि त्या वेळेपासून रंगून इंग्रज लोकांच्या ताब्यांतच आहे. येथे लष्करी छावणीच्या ईशान्येस श्वेदगोन देवालय आहे. ह्या देवाळाच्या युद्धाचे अवशेष आहेत. याशिवाय जुळे देवालय आणि बोतातींग ही प्रसिद्ध देवालये आहेत.

रंगून हे हस्तिदंत आणि लांकडाच्या कोरीव कामाविषयी प्रसिद्ध आहे. येथे चांदीचे काम देखील फार सुषक होते. येथे तांदूळ, इमारती लांकूड आणि तेल या जिनसा मोठ्या प्रमाणावर बाहेरगावी पाठविण्यांत येतात. समुद्रावरील व्यापाराचे रंगून हे महत्त्वाचे ठिकाण आहे. ब्रिटिश हिंदुस्थानांत कलकत्ता व मुंबई या खालोखाल रंगून हे महत्त्वाचे बंदर आहे. १९२३-२४ साली १३०५८३९ टन मालाची समुद्रमार्गे आयात व ३०९७५६ टन मालाची निर्यात झाली. रंगून पोर्ट ट्रस्टचे त्या सालातील उत्पन्न सुमारे पाऊण कोटी रुपयांचे होते. ब्रह्मदेशातील सर्व आगगाळा रंगून येथून निघतात.

म्यायनिर्णय आणि इतर राज्यव्यवस्थेकरिता रंगून जिह्वा डेप्युटी कमिशनरच्या ताब्यांत आहे. येथे जिह्वा म्याजिस्ट्रेट, एक लष्करी म्याजिस्ट्रेट, दोन पोतविभागातील म्याजिस्ट्रेट व इतर मानलेदार आहेत. येथे सुमारे १५ ऑनररी म्याजिस्ट्रेटांचे एक बेंच आहे. रंगून म्युनिसिपालिटीची स्थापना १८७४ त झाली. शहरात उत्तमोत्तम इमारती आहेत; स्थापिक लष्करी ठाण्याच्या बायब्येकडील नवीन सरकारी बागला, सेक्रेटरीएटची इमारत, व जिह्वा-कचेरी ह्या इमारती यादृश्यासारख्या आहेत; याशिवाय रोमनकॅथोलिक कॅथेड्रल, ज्युपिटर हॉल, टाउनहॉल, रंगून विश्वविद्यालय, तांत्रिक रुग्णालय आणि आग्निकल कॅथेड्रल ह्या इमारती देखील प्रेक्षणीय आहेत. येथे डलहौसीपार्क व इतर बगीचे आहेत. रंगून येथे एक मोठा तुरुंग आहे. येथे रंगून विश्वविद्यालय व त्याचे हायस्कूल, दि ओसेसन शाळा, मॅट्रिस्ट कॉलेज, सेंट कॅनॉस कॉलेज, स्कुयॅरन मिशन शाळा आणि सेंटपॉल शाळा इत्यादी शिक्षणसंस्था आहेत. याशिवाय दुग्धमशाला, प्राथमिक शाळा अनेक आहेत. येथे ३६ गणलये व एक पागलपाना आहे.

रघवी—रजपुतांच्या अनौरस संततीची ही एक जात बनली आहे. आता हे आपापसातच लग्न करून आपली स्वतंत्र जात म्हणवितात. मध्यप्रांतांत हे लोक हुशंगवाबाद व नागपूर जिल्ह्यांत आढळतात. तेथे यांची संख्या २४०००००० वर आहे. हिंदवाबा गांव हे रतन नामक एका रघवीने वसविले अशी दंतकथा आहे [रसेल व हिरालाल.]

रघु—इक्ष्वाकुलोचन दिलीपाचा पौत्र, व दक्षिणार्द्र राजाचा पुत्र. हा सूर्यवंशीन इतका प्रख्यात होऊन गेला

की, सुर्वेश हे नाव बरेच मागे पुढे रघुवंश अंतर्गत नांव चालू झाले. याचे दोषेःशरैर्यत निश्चिंत राज्य केले यास अम नावाने प्रसिद्ध असा एक पुर होतो.

रघुनाथ पंडित—एक महाराष्ट्रीय कवि. नरदंभयता-आत्मनावरून याची फार प्रसिद्धि झाली याची मुलगी आनंदनवाच्या मुलस दिली होती नरदंभयतास्वरवराच्या आत्मनास पीडिताने जैंगार व कणगरस फार उत्कृष्ट ओतले आहेत, त्यामुळे या एकाच आत्मनावरून त्याची चिरकाळ कांति राहिली आहे या आत्मनावासिवास गनैर्दमोक्ष व रामदासवर्णन ही प्रकरणे पंडितांनी लिहिली आहेत.

रघुनाथ याजीराय पेशवे (१७२४-१७६२)—हे पहिल्या बाजीरावाचे निरवे चिरजीव होत यांचे पाल्ले लग्न बरेच पराण्यांनील मुलीशी होऊन तिचे नांव जानकोबाई ठेवण्यांत आले (१७४२). ती पहिल्याच प्रवृत्तीत वारली (१७५५) व झालेला मुलगाही लवकरच वारला. पुढे दादांचे दुसरे लग्न ओकल्या घराण्यातील मुलीशी झाले व तिचे नांव आनंदेबाई ठेवले. हिला गोडुबाई व कुर्गबाई (ही पांडुरंग वासुदाय पारामर्तीकरास दिली), भास्करराव, बाजीराव, चिमाजीबाप्पा व आणखी एक मुलगा अशी मुले झाली. भास्करराव व आणखी एक लहान मुलगा लहानपणाच वारल्याने, बाजीराव याच्या जमापूबीच आपल्या आर्वे पेशवाई निरंतरची याची म्हणून दादांनी पसईनवळील पाण्डेमावच्या मुठकुटे पराण्यातील अमृतराव नावाच्या मुलास दत्तक घेतले (१७६८) आनंदेबाई दादांच्या नेतर १० वर्षांनी वारली (ता. २०-३-१७९४) सुरतेस येऊन राहिल्यावर दादांनी पेशवाईच्या मधुराबाई नांवाच्या मुलीशी लग्न लावले, ही त्यांची तिसरी बायको.

रापोबादादांचे राजकीय चरित्र बाळाजी बाजीराव (नानासाहेब), माथवराव बलळ, नारायणराव बलळ, माथवराव नारायण, ज्ञाना फडणवीस, आनंदेबाई, आनंदबळी या लेखात बहुतेक सर्व दिले आहे. येथे त्यांचे खाजगी चरित्र देता. पोरण्या बाजीरावाने दादास लहानपणी नानासाहेबांसारखेच वातावरण हा दुष्प्रपत्तीजवळ ठेविले होते. यामुळे त्यास राज्यकारभाराचे शिक्षण मिळाले व बाजीरावास आपला एक सग्रीय माणूस शाहूजवळ ठेवण्यास सांपडला. दादांची मुंग नावासाहेबांनीच लाविली होती. त्यावेळीच सदाशिवरायभाऊंचे लग्नही झाले. या समारंभास शाहूमहाराज पुण्यास आले होते (१७४०). नानासाहेबांनीही दादास साताऱ्यास मधून मधून ठेविले होते, यामुळे राजकीय व्यवहारांत दादांची प्रवृत्ति झाली. बाळाजी विश्वनाथाची पत्नी साधबाई हिने लहानपणी दादांना बळण लाविले होते, पर नानासाहेबांनी दादांना तरकारीन शिक्षण देण्याची व्यवस्था केली होती. दादा आठ वर्षीचे असतांना त्यांना नानासाहेबांनी लिहिलेल्या पत्रांत म्हटले आहे की, “रघुवंश, विदुरजति, चाणक्य...त्याची नेमपूर्वक नितविद्या करून

योडेबहुत शास्त्रा यावजळ नित्य म्हणत जावे ... भारत वाचीत जाणे...केवळ बोडी फेरावयाचे छंदास न लागणे... भाऊजी मर्जी बहुत प्रकारे रक्षण करीत जाणे...घोडी वेगळी वांचीत न जाणे. छुद्र मनुष्याशी सहवास कोण प्रकारेहि न करणे...शरीरप्रकृत नीट रहात नव्ही यास्तव औषध बेण-करून घेत जाणे...साताऱ्यास गेल्यावर दोही बाई (शाहूच्या राण्या) कडे विना बोलाविल्यावाचून न जाणे...वयास उचित योग्य वेद करीत असावा. देवपूजा थोडीबहुत एकाची न बोलता करीत जाणे...गर्ब न करवा...शिष्यपथे असल्या फार उपयोग आहे. चिरजीव जनादन...हरयेक गोष्टीत अधिक जाहलयास तुम्ही त्यास मान्य पुरुष कसे व्हाल ? ” या पत्रावरून दादांच्या स्वभावाची बरीबरी कल्पना होईल. नानासाहेब शिस्तीचे पण मित्रच्या स्वभावाचे असल्याने त्याचे व दादांचे पुढे जरी खटके उडत तरी पण प्रकरण विकापास जात नसे. दादा हे लहानपणापासूनच पोडसावर वसणारा अजर होते त्यामुळे पुढे त्यांना “ राधो-भरारी ” हे विशेषनाम पडले सदाशिवरायभाऊंचे व दादांचे लहानपणापासूनच पटत नव्हते, ते इतके की दादा आपली बोडीमुद्रा माऊंच्या बोड्यात बांधीत नसत. त्यावेळेपासूनच शागीर्द व भटमिष्ठक आणि इतर मनाने हुलक्या अशा छुद्र मनुष्यांचा सहवास दादांना विशेष प्रिय होता. यामुळेच नाना फडणवीस दादांचा उल्लेख पुढेचदांशीच व त्याचे गण असत करी. या लोकांच्या शिकवणीवरूनच परीत व राज्यांत दादांनी गृहकलह पेटविला. तो इतका की त्यामुळे मराठी राज्यांत परकीयांचा हात शिरून ते पुढे लयास गेले दादांची प्रकृति तापट असून शरीर साधारण व बहुधा रोवांने पोडित होते त्यांच्या देवपूजेचे बंध बरेच असे व त्यांचा वागा-वागाही फार होर, उपासतापास, प्रतैकत्वे सतत होत. प्रतिबंधात असतां ज्ञानाने साधा उपास करणे किंवा निष्कृत उपास करणे, हरणजे दुष्ट पिणे, शिबीराळ करणे हे प्रकार नेहमी पडत त्यांना गर्बही पराच असे. उत्तरेकडे झालेल्या स्वाभ्यास त्यांनी वृद्ध व लडवण्ये मुखद्ग्यांच्या सहायांचे अनेकदा अन्वरे केला होता. आपलेच म्हणजे खरे करण्यासाठी वाटले ते नुकसान झाले तरी त्याची त्यांना पर्वा नसे. लहानपणी त्यांचे धाऊने भाऊ जनादेन बाबा हे त्यांच्याहून उत्तम वृत्तीचे बनण्याचा उल्लेख बरील पत्रांतच आढळतो. वडील माणसांनी व विचारता असवा मुखद्ग्यांचा सल्ला न घेता दादा परमारे खटपटी व राजकारणे करीत, पण त्यांत ते बहुधा अपयशी ठरत. नानासाहेबांनी दादांच्या भवावर मोहिमा करण्याचे व इतर मुखद्ग्यांनीची कामे सोंपविली होती तरी बहुधा त्यांच्याबरोबर कोणी जाणता माणूस दिला जाई, कारण दादा व्यवस्था साधण्याऐवजी उलटे गोंमळ करून टाकीत. उत्तरेकडील (१७५५ च्या) स्वारांत दादांनी, तिकडे नानासाहेबांनी लाविलेली व्यवस्था मोडून आपल्या मनाने कारभार केला. त्या वेळेचे कीर्तिदर्पत मुखद्ग्यांचे पत्र

बाबण्यासारखे आहे. शिंदे-होळकरांचे विरोधास गेलें भांडण दादोस मिटवितां आलें नाहीं पुढेले, अंताची माण-केंचर, दिगणे वगैरे जुने सरदार नाराज केले. पातसाहा, बगोर, सुभाडहोला वगैरे नरम न होतां मराठ्यांच्याविषय जांराची कारस्थाने करूं लागले. रजपुत व आठ मराठ्यांचे वैरी बनले । दादांच्या अटकेवरील इंदे लाबण्याच्या शरारतीहि (१७५८) घोंटाळान मागला. पैसा मिळून आणण्याऐवजी दादांनीं राज्यास उलट करून केंले. दादोस स्वतःच नव बनवून ते अंमलांत आणण्याचें सामर्थ्य नसून दुसऱ्यांच्या तंत्रानें चालण्याची श्रेय्य होती त्यामुळे त्यांचे नेहमीं जुकसान होई. मराठ्यांच्या इतिहासांत त्यांना 'कलि पुरुष' असें नांव मिळालें आहे, ते त्यांचे साम्र चरित्र लक्षांत आणण्यास समर्पक आहे असेंच वाटेल. आपल्यास पुढेंमागे पेशवाई मिळण्याच्या कामीं मदत करावी म्हणून दादांनीं निजाम, हैदर, इंग्रज वगैरे मराठी राज्यांच्या शत्रूंशीं नेहमीं दुष्टीची वर्तन ठेविलें. कांहीं कांहीं प्रसंग असे आले होते कीं दादा मध्य आडवे आले नसते तर या लोकांचा पत्ता निकाल लागला असाता. यामुळेच दादा अडचणीत असतां निजामाशी व हैदराशी केलेल्या तहांत पूर्वी पेशव्यांनीं त्यांच्यापासूनच घेतलेला पुष्कळसा मुलख दादांनीं त्यांनीं परत देऊन टाकला, इंग्रजांस तर घरांतून घेतलें व त्यामुळे इंग्रज-मराठे युद्ध उपस्थित झालें.

दादांनीं ज्येष्ठक-किल्लावर घेठ बसवून तेथे स्वतःसाठीं बाडा बापला (१७६५) होता. नाशकापासून दोन कोटी-वरील चावंडस (आनंदवली) येथे व कोपरगांव येथेहि दादांचे वाडे होते. साताऱ्यास रघुनाथपुरा म्हणून एक पेठ त्यांनीं घसविली. त्यांचा पुराणिक, घातो, नवई हरिदास, खिन्नमतसार वगैरे आश्रितवर्ग फार मोठा होता. दादांच्या अंगी पेशवाई चालविण्याचें सामर्थ्य नाहीं अशी (त्यांचे भगन सोडून दिल्यास) त्यावेळीं बहुतेक महाराष्ट्राची खात्री होती. यण तोषपथीत पेशवाई मिळविण्याचा प्रयत्न दादांनीं सोडला नाहीं. एरांसा उत्तरमराठेशाहीचा इतिहास बनाविण्याचें काम दादांनींच केलें. नसते कारभार करण्याचें प्रसिद्ध उदाहरण म्हणजे अहिल्याबाईवरील स्वारी हें होय. पानपतचे अपयश घुडून काढण्याच्या माघवरावांच्या प्रयत्नांत उत्तरे-कडील मोहिमा करण्यांत दादांनीं बरीच कामगिरी केली. त्यांच्या अंगी कार्याची चिकाटी व बाटेल त्या अडचणीतून निवडून झाला इलकावणी दाखविलें, शीये वगैरे कांहीं गुण होते. नारायणरावांच्या वधावद्दल दादांनीं दारणाकाठीं सांगवीस प्रायश्चित्त घेतलें त्यावेळीं पुशीलप्रमाणें उच्चचार केला " रायास धरावें असा निधय राजकारण करणाराशी केला ते समयी त्यांनीं विचारिले न जाणों, घडें जातां कलामत पळली आणि त्यांत मारले गेले तर दोय ठेऊं नये. असें सोडऊन घेऊन ते कर्मास प्रवर्तले...तेव्हा परग्याचे तळण्यांत कलामती पडून मारला गेला. " दादांचे सर्वच

विलक्षण असे त्याप्रमाणें त्यांचा प्रधानकीचा शिक्काहि बमकारिक आकाराचा आहे. त्यांनीं सात महिने पेशवाई पदाचा उपयोग घेतला. [इफ; पेशव्यांची सत्तर; राजवाडे खंड, १, २, ६, ११, १२; ऐ ले सं. १-८; मराठीरिचायत म. वि. १-४.]

रजपुत—मुळचें नांव राजपुत (राजपुत्र) असें आहे. हें ज्ञातिनाम एका लडवप्ये लोकांच्या समूहाला लावण्यांत येत असून त्यातहि अनेक वर्षे दिसून येतात. १९११ सालच्या खानेसुमारीवरून पहातां एकंदर रजपुतांची संख्या ५४३००५५ म्हणजे सुमारे चौदाशे लाख असून पंजाब, संयुक्तप्रांत व बंगाल या इलाख्यांत त्यांची वर्तनी सर्वांत जास्त आहे. रजपुत जातीचे केंद्रस्थान जें राजपुताना त्यांत सुमारे सात लाख रजपुत आहेत.

रजपुत आणाला अस्सल क्षत्रिय म्हणवितात व आपली कुळी सूर्यवंदापर्यंत नेऊन मिळवितात. यण जुकत्याच कांहीं वर्षांपूर्वी लागलेल्या मानववंशशास्त्रीय शोधामुळे याच्या पुरा-तन क्षत्रिय वर्णांला बाध येऊं पहात आहे. आजची बहुतेक रजपुत राजघराणीं इ. स. ६ व्या शतकापुढील आहेत. मध्य-आशियांतील टोळ्यांची घाट हिंदुस्थानावर येऊन प्राचीन क्षत्रियवंशाचा नाश झाला असावा असें उत्तर व पश्चिम हिंदुस्थानच्या इतिहाससंशोधनावरून नवी वाटते. तेव्हा आजचे क्षत्रिय हे शक, कुशान, हूण इत्यादि लोकांचे वंशज असावेत. गुजराचा इतिहासहि हेच सांगतो ('गुजर' पहा). बरील परकिय लोक हिंदु संस्कृति पूर्णपणें मिळून जाऊन गुजर वगैरे नवीन हिंदुजातिनामाखाली बाबळ लागले. या हिंदुकरणाला अभिदिष्ट्याचे स्वरूप येऊन अभिकुलाची कथा बनली [कृक- ' राजपुत अड मराठा ' जे. आर्. ए. आय. ४० (१९०१) ४२.]

पुढील काळातहि असेंच हिंदुकरण होत जाऊन यरेचंत रानटी जातीतील राजे व त्यांचे अनुयायी रजपुतजातिसमू-हांत शिरले. तेव्हां यावरून रजपुत ही मिथ नात असून तीत कांहीं प्राचीन क्षत्रियवंशज, परकीय व रानटी लोकांचे वंशज येतात हें उघड झालें. रजपुतवंशांत मागाहून शिर-लेल्या राजांनीं आपल्या घराण्यांनीं पवित्रपणा व ऐतिहासिक महत्त्व येण्याकरितां उल्लूख खूपमस्क्या आठोडी भदत घेतली, असा रीतार्ने आरण देवांचे, प्राचीन वीरगिणिक वीरांचे वंशज आहो असे भासविण्याचा यशस्वी प्रयत्न केला.

हें कृक वगैरे संशोधकांचे म्हणणे रा. विद्यामनराव वैद्यानं पसंत नवून ते रजपुतांचे अभिजातक्षत्रियसत्त्व राजपुत्र या शब्दाच्या प्राचीनत्वावरून सिद्ध करूं पहातात (मध्ययुगीन भारत, भा. २, पृ. ८५ पासून पुढें). हा अति बादप्रस्त प्रथ अल्ल्यानें ती सुटपथीत यावणें बरे.

रजपुतांत ३६ कुळी किंवा नावे आहेत. विशाहसंबंधांत प्रामाणातील गोत्रांप्रमाणें या नांवांचा उपयोग होतो.

कुळीत परस्पर शरीरसंबंध होत नाहीत; पण एकाच सूर्य किंवा चंद्रवर्शातील माणसांत विवाह होतात.

रमपुत हे शैव व वैष्णवही आहेत. उदेप्रपासून १२ मैलावर असलेले एकलिंगजीचे देवस्थान हे फार पवित्र क्षेत्रस्थान मानिले जात असून मेवाडचे राणे हे एकलिंगजीचे दिवाण होते. मामा देवी, गौरी, अन्नपूर्णा, माताजननी, वगैरे नांवांनी दुर्गादेवीची उपासना करण्यात येते. कृष्णमक्तीचाहि कडेलोट झालेला दिसतो. नाथद्वार (उदेप्रपासून ईशान्येस ३० मैलावर) हे प्रख्यात कृष्णक्षेत्र आहे [टॉड-बॅनलस अँड अँडिकिटीन ऑफ रातस्तान; फोर्बस-रासमाला, रोज-मॅलॉरी ऑफ कास्ट्स अँड ट्रॅव्हल ऑफ दि पंजाब; इवर्ट-सल-पॅन्सल एथॅलॉकी, क्रूर; रसेल.]

रहोली जमीनदारी—मध्यप्रात, जिह्वा भंडारा, तह-खोल साकोळी. क्षेत्रफळ ५० चौरस मैल. ही एका सुसुल-मान घराण्याकडे आहे. जमीनदारीत एकंदर १४ खेडी आहेत. १९०१ साली हीची लोकसंख्या ११५३ होती. उत्पन्न २७०० रु. व टांकोळी ८०० रु.

रट्ट घराणे—मुंबई इलाख्यातील कानडी जिल्ह्यातील शिलोलेखामध्ये रट्ट घट्टामंडलेखर याचा उल्लेख फार वेळा येतो. याची राजधानी प्रथम बेळगांव जिल्ह्यातील सौंदत्ती ही होती. या शहरास त्यावेळी सुगंधर्वती असे नांव होतं. नंतर हल्लीचे बेळगांव येथेच राजधानी असून त्यास पूर्वी वेणुग्राम अथवा वेणुग्राम असे म्हणत. ते बालुक्य व राक्षस राजाचे मांडलिक असून नंतर स्वतंत्र झाले. याचे राज्य 'तीन हजार कुंडी' या प्रांतावर पसरले होते व ते सापतच्या बेळगांव व कलदगी भागांत होते. त्यांनी साडेतीन शतके राज्य केले या घराण्याचा संस्थापक मेरडचा पुत्र पृथ्वीराम हा मेढापतीर्थ साधूच्या कारीयपंथाचा एक उपदेशक होता. १२ व्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास बालुक्यराज्य नष्ट झाल्यावर यानीं काही काल स्वातंत्र्य धारण केले. पुढे देवगिरीकर यादवानीं याना मांडलिक केले. हे जैनधर्मी होते याच्या कालचे दामलेख ८७५ ते १२२८ यांमधील कालांतले सापडतात. या राजांची वंशावळ अशी:—नम्र, पुत्र पहिला कार्तवीर्य (९८०), कनकैर पहिला (१०००), एरम (१०४०), अंक (१०४८), सेन पहिला (१०६०), कनकैर दुसरा (१०७६), कार्तवीर्य दुसरा (१०८७), सेन दुसरा (११०२), कार्तवीर्य तिसरा उर्फ कत्तम चकती—हाच स्वतंत्र बनला (११४३-६५), लक्ष्मीदेव पहिला (११९०), कार्तवीर्य चवथा (११९९), मलिकार्जुन (१२०४), लक्ष्मीदेव दुसरा (१२२८), याला देवगिरीकर यादव सिधण राज याचा प्रतिनिधि शोचण याने मांडलिक बनविले. या रट्टाची सौंदत्ती येथे दुसरी शाखा होती, तीत मेराद, पृथ्वीराम, विठ्ठल व शक्तिवर्मा (९८०) हे राजे झाले (फ्लोड-डिप्लेस्ट्रीज का. डि. बर्नेस-अर्थिप्रालोजिकल रिपोर्ट कच्छ, काटे-ब्रा १८७९; माथेल रुफ.]

रेंडह्लिफ—हे शहर इंग्लंडमधील लॅंकाशायर परगण्यातील रेंडह्लिफ-वम-फानेथ या पार्लमेंटरी विभागातील शहर आहे. लोकसंख्या (१९०१) २५३६८. येथे मुत्ती कापड विणणे, पीट छापणे, घुणे, रंग देणे, कागद तयार करणे, लोखंडी ओनीव काम व यंत्रे करणे हे मुख्य उद्योगधंदे आहेत. आसमंतांत कोळशाच्या पुष्कळ खाणी आहेत.

रड्डी—ही बात संतकी करणारी असून मुंबई इलाख्यांत विजापूर, धारवाड व बेळगांव जिल्ह्यांत मुख्यत्वेकरून आढळते. लोकसंख्या सुमारे १०००० आहे. म्हैसूर संस्थानांत या जातीचा विशेष भरणा असून या जातीत ८ भेद आहेत; त्यांपैकी पाकनक जात मुंबई इलाख्यात आढळते. राष्ट्रकूट अथवा रट्ट घराण्याचा या जातीशी एकप्रकारचा संबंध आहे असे दिसते. व्यंकटगिरि हे त्यांचे मूळ स्थान होय. हे लग्नप्रसंगी रडोची पूजा करतात. यांच्या आठ भेदांपैकी फक्त एक नामद वर्ग हिंदु असून बाकी सर्व लिगायत आहेत. जरी लिगायतांची मुलगी नामद वर्गात वरीत नाहीत तरी नामदांची मुलगी लिगायत करतात. त्यांचा पिढीगाद धंदा शेतकीचा आहे तथापि काही व्यापार व सावकारी करतात. हे लोक मांस खात नाहीत आणि दारूहि पीत नाहीत.

रण—मुंबई, कच्छच्या उत्तरेस व पूर्वेस पसरलेले खान्या मातीचे मैदान. क्षेत्रफळ सुमारे ९००० चौरस मैल. हा पूर्वी समुद्राचा भाग असावा रणाचे लहान व मोठे असे दोन भाग करतात. रणाचा पश्चिमेकडील भाग सखल व दक्षदलीचा आहे. वायव्येस सारख्या उंचीची अलाह बाड नांवाची एक ओळ सुमारे ५० मैल लांब पसरली आहे. रणाचा पृष्ठभाग इतर अभिनीपासून फारसा खोल नसल्यामुळे या दोहोंमधील सरहद्द बरोबर ठरविता येत नाही.

रणजितसिंग—पंजाबातील शालू लोकांचा राजा. याचा जन्म १७८० च्या सुमारास झाला. अरुदालीने पंजाब जिंकला होता, पण तो मेल्यावर अफगाणात तंटे माजल्याने शीरांनी पंजाब पुन्हा आपल्या ताब्यात घेतला आणि लहान लहान स्वतंत्र राज्ये स्थापिली. पुढे त्याच्यातहि तंटे सुरू झाले तेव्हा चतरसिंग नावाच्या एका राजाने ही सर्व राज्ये एक करण्याचा प्रयत्न केला. त्याचा पुत्र महासिंग, याने त्या सार्वभौमत्वावर हा मादीवर आला. तेव्हा याचे वय १३ वर्षांचे होते. याने शीरांनी व मुल्तशीगिरीने सर्व शीस राजांचे आधिपत्य आपल्याकडे (बयाच्या १९ व्या वर्षी) घेतले (१७९९) आणि काबूलच्या झमानशहाकडून लाहोर घेऊन स्वतःस राजा पदवी मिळविली व १८०२ साली अमृतसर जिंकले. तथापि सलजन्मच्या पूर्वव्या, खोख संस्थानांनी याचे वर्चस्व कबूल केले नाही. तिकडे यमुनेपर्यंत आपला राज्यविस्तार व्हावा अशी याची फार इच्छा होती. म्हणून

रणजितने १८०६ साली छुधियाना घेतले. पुढे नामा व पतियाळा या दोन संस्थानांतील संस्थाचा कायदा घेऊन रणजितने सतलज पुन्हा ओलांडली व सरहद्दप्रस्तातून खंडणी गोळा केली (१८०७). तेव्हा त्या संस्थानांनी ईम-जांदी मदत मागितली. पण ईमजांन्ही रणजितची भूमि वाढत होती. त्यावेळी लॉर्ड मिंटो (पहिला) हा गव्हर्नर जनरल होता. त्याने मेहकाफ यास पाठवून रणजितशी तह केला (१८०९). या तहाने रणजिताची सरहद्द सतलज ठरली व ईमजांनी छुधियाना येथे आपले लष्कर ठेविले. यमुनेपासून सतलजपर्यंतचा प्रांत या तहामुळे ईमजांच्या बवेंस्वाखाळी आला. रणजितने हा तह शेवटपर्यंत पाळला. त्यामुळे ईमज लोक याचा आपला जिवलग दोस्त म्हणत. रणजितने १८२२ साली पेशावरप्रांत जिंकला होता. अफगाणिस्तानातील १८२६-२७ च्या घामधुर्बात ईमज व रणजित हे काबूलकडे आपला हात शिरकविण्याचा प्रयत्न करीत होते. रणजितकडे असलेला पेशावरप्रांत काबूलचा अमीर दोस्तमहंमद हा ईमजांसबळ मागत होता; त्यास या कामी राशिया व इराण यांनी मदत केली. रणजितला ईमज त्यावेळी भीत होते, म्हणून त्यांनी पेशावर दोस्तमहंमदास देण्याबद्दल रणजिताला आपद्द केला नाही. शेवटी शहासुजा (अब्दालाचा पणतू) या ईमज व रणजित यांनी तह केला. या तहाने पेशावरप्रांत व सिंधूनदीवरील सर्व मुल्लख रणजितच्या हाती आला (जून १८३७). या नंतर या दोघांनी दोस्तमहंमदाचा पराभव करून शहासुजास काबूलच्या मादीवर बसविले. यानंतर दोन वर्षांनी रणजित बारला (२७ जून १८३९). याने ४० वर्षे अध्याहृत धम करून शाखांत लष्करी सामर्थ्य उत्पन्न करून त्याने राष्ट्र उत्तम भरभराटीस आणले. हा बारला अश्वता ईमजांच्या दिही, आभा, अलाहाबाद व इतर मुख्य मुख्य लष्करी छावण्यांमधून याच्या बयाच्या संख्येइतक्या (५९) तोफा (त्याच्या सन्मानार्थ) सोडण्यांत आल्या होत्या. त्याच्या राण्यांपैकी चववीजणी व सात नाटकशाळा या सती गेल्या. त्याच्या मातून त्याचा बडील पुत्र शरकसिंग हा राजा झाला. रणजितला पंजापचा सिंह म्हणत. याचे राज्य पेशावरपासून सतलज पर्यंत पसरले होते; तसेच काश्मीरदेखदि त्याच्या ताब्यात होता. हा एका डोळ्याने आपळा होता. शेवटी शेवटी त्याला दारूचे व विषयसेवनाचे व्यसन लागले. त्यामुळे त्याला १८३४ साली अर्धावयायुचा झटका आला. त्यातून बरा झाल्यावर पुन्हा १८३८ साली (या वर्षीच गव्हर्नर जनरल आलंडची व त्याची भेट, झाली) दुसरा झटका आला. यामुळे तो पुढे जास्तच अशक्त होत गेला आणि त्याच्या शेवटच्या (मरणाच्या) वर्षात त्याचा पूर्वीसारखा दरारा राज्यांत राहिला नाही. रणजित फार दूर, मुसही व युध्दशास्त्रांतील ज्ञानगता होता. त्याच्याबद्दल सर लेपेल मिर्झान म्हणतो, "रणजितने आपले राज्य लष्करी दराव्यावर व

शिस्तीवार स्थापन केले; त्याचा राज्यकारभारहि व्यवस्थित होता. परंतु त्याच्या मागे हे गुण कोणाच्याच बंगी नसल्याने, त्याचा एकटपाचा पाठिंबा गेल्याबरोबर, सहा वर्षांत शिखांचे राज्य हांसळून पडले." रणजितच्या पूर्वी शिखांत शिंदेदारी लष्कर असून थोडेसे पायदळ असे व तोफखाना तर मुळीच नव्हता. रणजितने या शोखखालसा (सैनिक) मध्ये उत्तम पायदळ, सुव्यवस्थित थोडदळ व चांगला तोफखाना बांधी मर पातली. त्याचे बहुतेक सर्व लष्करी अंमलदार इंग्लियन अथवा फ्रेंच असत. येंचुरा, अलार्ड व अॅडिटेडिले हे तीन सेनापती तर प्रसिद्ध नेपोलियनच्या हाताखाली शिक्षण घेतलेले होते. सन १८४५ मध्ये ८८६६२ (पैकी ५३७५६ पायदळ) शीख सैन्य असून, त्यात ४८४ तोफा व ३०८ उंटवासेल जेजाला होत्या. [बील; काये; स्मिथ; कनिंगहॅम].

रतनगड—राजपुताना, बिकानेर संस्थानच्या सुभानगड निशामतमधील रतनगड तहशिल्लेचे मुख्य ठिकाण. हे बिकानेर शहरापासून ८० मैलांवर व शेखावतीच्या सरहद्दीपासून १० मैलावर वसलेले आहे. हे शहर १८ व्या शतकाच्या अखेरीस महाराजा सुरतसिंगाने कोलासर खेव्याच्या ठिकाणी बसविले आणि ह्याच्यानंतर आलेल्या रतनसिंगाने ह्याची बरीच सुदृष्टी करून ह्या शहराचे रतनगड हे नाव ठेविले. ह्याच्या समोवती एक दगडाची भिंत आहे. येथे एक लहान किष्ना, मोठया बाजाराची पेठ, उत्तम घरे, पोस्ट व तारानयंत्र कचेरी, मराठी शाळा आणि एक दवाखाना आहे.

रतनपूर—मध्यप्रांत, बिलासपूर जिल्हा, बिलासपूर तहशिल्लेतील शहर. हे बिलासपूर शहराच्या उत्तरेस १६ मैलांवर वसलेले आहे. लोकसंख्या ५०००. हे हेडयवंशी राजांच्या वेळेस छतिसगडच्या राजधानीने शहर हात व हे १० व्या शतकात रतनेद व राजाने बसविले असे म्हणतात. येथे सरासरी ३०० तळी आणि बरीच देवळे आहेत. येथे हेडयवंशी राजांच्या सती गेलेल्या स्त्रियांच्या पुष्कळ समाधी आहेत. येथे लाख, कांशाची भांडी आणि बांगड्या यांचा व्यापार आहे. येथील हवा रोगत आहे. या शहरांत मराठी शाळा व तिच्या शाळा आहेत.

दुसरा रत्नदेव, दुसरा पृथ्वीदेव (११४५), दुसरा जाग्रद-
देव (११६८), तिसरा रत्नदेव (११८१) व तिसरा पृथ्वी-
देव (११९०) हे राजे झाले. [मावेल डक]

रतलाम संस्थान—मध्यहिंदुस्थानच्या माळवा एजन्-
न्सीतील एक लहान संस्थान. उत्तरेस जोरा आणि प्रतापगड
संस्थानाचे प्रदेश; पूर्वेस ग्वाल्हेर; दक्षिणेस धाड, कुशलगड
इंदूर संस्थानाचा काही भाग आणि पश्चिमेस कुशलगड व
बातवाडा संस्थाने आहेत. याचे क्षेत्रफळ १०२ चौरस मैल
आहे; त्यापैकी ५०१ चौरस मैल जहागिरी आणि ४०१ चौ.
मै. खालसा अथवा संस्थानच्या ताब्यातल्या जमिनी आहेत.
हे संस्थान रतनसिंगाने वसवून त्यास रतलाम हे नाव
दिले असे म्हणतात. परंतु रतनासिंगाने वसविण्यापूर्वीच हे
होते आणि हा माळवा सुभ्याना उज्जनी सरकामधील एक
भाग होता असे अवल फत्तलाने ऐ-ने हे अकबरीत उल्लेखिले
आहे. येथील राजे जोयपूर घराण्याने राठोड राजपुत आहेत.
हे राजा उदेसिंगाचे वंशज आहेत उदेसिंगाचा पणतू रतनसिंग
याने रतलाम घराणे स्थापले. रतनसिंगाने दिल्लीच्या रस्त्यात
नुसत्या एका कट्यारीने एक मस्त हत्ती मारला तेव्हां-
पासून गहाजहान बादशहाची याच्यावर फार मर्जी घडली
व बादशहाने यास ५२ लक्षांनी जहागिरी दिली. याच वेळेस
रतनसिंगाम मुख्य सेनापतिकरून महाराजा हो पदवी दिली.
जहागिरी घेतल्यानंतर सरासरी सहा वर्षांनी औरंगजेब आणि
मुराद याच्या विरुद्ध स्वारी करण्याकरिता जोधपुरचा राजा
यशवंतसिंग यास उज्जनीजवळ जाऊन मिळाला. १८५८ त पर-
मतपुर(फतेहाबाद) येथे होलाई इंदोरन तोंत रतनसिंग मारला
गेल्या. रतनसिंगानंतर हे पराणे खालावत गेले. रतनसिंगाचा
मुलगा राजा छत्रसाल याच्या कारकीर्दीच्या अखेरीस संस्था-
नचे सीतामऊ, रतलाम आणि रावती असे तीन भाग झाले.
छत्रसालचा वडील मुलगा केसरीसिंग यास रतलाम भाग
मिळाला, १८ व्या शतकात या संस्थानावर मराठ्यांनी स्वारी
केली आणि शिंदेसरकारने राजा पदमसिंगास आपले माद-
लिक केले. पुढे होळकराने या संस्थानावर स्वाभ्या केल्या,
त्यामुळे पदमसिंगाकडून वेळच्यावेळी शिंयाकडे खंडणी जात
नसे. १८१९ त सर जॉन मालकम याने संस्थानच्या कार-
भारात हात घातला, व शिंयाला ४६००० रुपयेकर देण्याचे
संस्थानिकांकडून कबूल करून घेतले. स १८६० त शिंदे व
इंग्रज सरकार यांच्यात झालेल्या तहानुबरे ही खंडणी हल्ली
इंग्रज सरकारला मिळते. १८५७ सालच्या बंडाच्या वेळेस
राजा बलवंतसिंग हा गादीवर होता. याने त्यावेळेस इंग्रज-
सरकारला बरीच मदत केली. या साहाय्याबद्दल त्याच्या
वंशशाला खोलात मिळाले. हल्लीचे संस्थानिक हिज हायनेस
सर रजनीसिंग हे असून त्यास १३ तोफांची सलामी मिळते.
संस्थानची लोकसंख्या सुमारे पाऊण लक्ष असून राजधानी
रतलाम आहे. शेकडा ७० लोक माळवी अथवा रोगडी भाषा
बोलतात. सरासरी शेकडा ४० लोक शेतकीचा धंदा करून

रहातात. आणि शेकडा १२ लोक मोलमजुरी करतात.
संस्थानच्या सपाट भागाची जमीन काळी असून तीत
गहू, ज्वारी, मका, चणा, कापूस आणि अफू ही पिके उत्तम
होतात. बहुतेक सर्व व्यापार मुंबई, बडोदा आणि मध्य-
हिंदुस्थान रेल्वे आणि राजपुताना माळवा रेल्वेची रतलाम
गोम्रा शाखा यांनी चालतो. राज्यव्यवस्थेकरिता संस्थानच्या
रतलाम आणि बाजन अशा दोन तहशिली केल्या आहेत.
दिवाणी खात्याचे आणि राज्यव्यवस्थेचे सर्व अधिकार संस्था-
निकास आहेत. संस्थानचा वसूल सुमारे १० लक्ष रुपये आहे
१८६४ त मुलाकरिता पहिली संस्थानची शाळा उघडण्यात
आली. १८७० त एक मुलींची शाळा आणि १८७२ साली
रतलाम सेंट्रल कॉलेज स्थापण्यात आले. रतलाम शहरात
एक रुग्णालय आणि बाजन येथे एक दवाखाना आहे.

रताळी—रताळ्याची लागवड हिंदुस्थानात सर्वत्र होते,
याच्या अनेक जाती आहेत, त्यात एक तांबडी व दुसरी
पांढरी या दोन मुख्य आहेत. रताळी खरीप व रब्बी या
दोन्ही हंगामात लावितात. परंतु रब्बी पीक जास्त महत्त्वाचे
आहे. खरीप पीक हलक्या जमिनीत व रब्बी पीक लोपण व
रेताळलपण जमिनीत करतात. रताळी इतर बागाईत पिकांची
आळीपाळीने करतात. रताळ्याचे दर एकरां सरासरी उत्पन्न
१०-१२ हजार पौड येते. रताळी भाजून किंवा उकडून
खातात. तांबडी रताळी गोडीला जास्त असतात. ही
उपोषणात फार उपयोगात आणतात. रताळ्याच्या चकत्या
करून वाळवून त्याचे पीठ करतात; ते बरेच टिकते. रता-
ळ्याच्या कोंबळ्या पात्याची भाजी करतात व बेल गुरास
खावयास घालतात. पाश्चात्य देशात रताळ्यापासून एक
प्रकारची दाह काढतात.

गुजरायी रताळी (कोन)—कोनाचा बेल असतो,
त्यास कागदासारख्या चार धारा असतात, त्यामुळे तो
चौकोनी दिसतो. कोन भाजून अगर उकडून खातात. याची
खोर, काचम्या, कोस असे फराळाचे पुष्कळ पदार्थ करतात.
रंतिदेव—पूष्कुलोत्पन्न संकृति राजाचा पुत्र. हा परम
शूर व धर्मात्मा होता. यज्ञकर्ता व दाता म्हणून हा प्रसिद्ध
आहे.

रत्नाकरस्वामी—एक महाराष्ट्रीय संतकवि, समाधि-
स्थान पानखेडे; मठ कळवण येथे. हा प्रसिद्ध 'दीपरत्नाकर'
नावाचा जो ग्रंथ त्याचा कर्ता होय. याचे उपनांव सदाश्रने,
व गोत्र भार्गव. गृहस्थाश्रमी असताना याने सुसुक्ष्म-
मानांच्या पदरी शेंकदारी, अमीनी वगैरे हर्जाच्या नोकऱ्या
केल्या होत्या. रत्नाकरस्वामींनी काही ग्रंथ गुजराची व
विजि भाषेत लिहिलेले आहेत. स्वामीचे काही ग्रंथ:- सिद्धांत.
रत्नाकर, वैराग्यरत्नाकर, उपदेशरत्नाकर, प्रकाशरत्नाकर
(विजि भाषेत), मिथुगीत, विश्वरूपनमन, बाष्ठाभुषणतोत्र,
रुद्रश्रुत, संगमचरित्र, अकारवर्णन, रत्नाकरउपदेश.

याची पुष्कळ पदे व अर्भगदि उपलब्ध आहेत स्वामींनी आपल्या शिष्याहरिता संबंध भागवत मुक्तार्थीत लिहिले असून गीतेवर एक टीकाहि प्राकृतात केलेला आहे.

रत्नागिरी, जि. ल्हा.—मुबई इलाख्याच्या दक्षिण भागातील जिल्हा. याचे क्षेत्रकळ ३९९८ चौरस मैल आहे. उत्तरेस अंगिरा संस्थान व कुळापा जिल्हा; पूर्वेस सातारा जिल्हा व कोल्हापूर संस्थान, दक्षिणेस सावंतवाडी संस्थान व गोव्याचा प्रांत आणि पश्चिमेस अरबी समुद्र आहे. जिल्ह्यातील अमीन खडकाळ आहे. उंच टेकड्यांमधून पुष्कळ नद्या वहातात. या नद्यांच्या तीरावर मुख्य बंदरे आणि सुपीक जमिनी आहेत. जिल्ह्याच्या पूर्वेत पश्चिमघाटाच्या पर्वताची ओळ आहे. ह्या घाट च्या टेंकड्यांत पुष्कळ खिंडी आहेत, त्यामुळे रत्नागिरी जिल्हा आणि दख्खन ह्यांच्या मधील व्यापार सुलभ झाला आहे. जिल्ह्यात सरोवरे सुद्धाच नाहीत. परंतु धामापुर, वराह, मालवणमधील पेंदुर, आणि चिपळण तालुक्यामधील चिपळण येथे तळी आहेत.

आग्न्याच्या आरमाराचा नाश करून विगवदुर्ग धेतले ('अग्नि' पहा) तहात बाणकोट व नऊ खेडी इंग्रजांनी मिळाली. पुढे मालवण व वेणुळे ही कोल्हापूरकर व सावंतवाडीकर यांकडून इंग्रजांनी मिळाली.

पुराणावशेष.—रत्नागिरी जिल्ह्यांत एकंदर ३६५ विष्टे आहेत, त्यापैकी मदनगड हा फार प्राचीन विष्टा आहे. येथील पुष्कळ विष्टे १२ व्या शतकाच्या शेवटी पन्हाळाच्या भोजराजांनी बांधिले असून मरुतात चंद्रिकापारं आणि संगमेश्वर अशा दोन हिंदूंची प्रसिद्ध देवालये या विष्टांत आहेत. दाभोळ येथे एक जुनी मशीद आहे वॉक्णच्या दक्षिण भागांत खारेवाटग येथे गैन लोकांचे एक देवालय आहे. मालवणवळ सिंधुदुर्गजिल्ह्यात शिवाभाची मूर्ति आहे. जिल्ह्याची १९२१ साली लोकसंख्या ११५४२४ होती जिल्ह्यात मालवण, वेणुळे, रत्नागिरी (मुख्य ठिकाण) आणि चिपळण ही मुख्य शहरे आहेत वॉक्ण ९९ लोक मराठी (व कोंकणी) भाषा बोलतात. यांत ब्राह्मण, वाणी, माटे, सोनार, कैभार,

माहिण्यांत विशेष असतो. १८७९ साली येथे म्युनिसिपॅलिटी स्थापन झाली. येथे हॉन हायस्कूल व बऱ्याच मराठी शाळा आहेत. १८७९ साली येथे औद्योगिक शाळा स्थापन झाली. १९६७ साली येथे एक शीपयुट वाधले. येथे किडा आहे. बकुल, सयशोधक व बलवंत अशी तीन वर्तमानपत्रे येथे निघतात.

रत्ने—दुर्मिळता, तेज व काठिण्य या गुणांमुळे जे अलंकाराकरिता उपयोगी पडतात अशा काही खनिजांनी सामान्यतः ही संज्ञा लावण्यांत येते. या संज्ञेत मोती, मुद्रा येतात, पण मोत्यांचा विचार स्वतंत्र केला आहे. तेव्हा या ठिकाणी कापून झालाई दिलेल्या मोत्यांन खज्यांचीना फक्त सामान्य माहिती देणे आहे. हिरा, पाच यासारख्या मोठ्या रत्नांवर स्वतंत्र लेख आहेतच. याशिवाय सर्वसाधारण माहितीकरिता 'अलंकार' हा लेख पहावा.

रत्नांचे उंची व हलकी असे सौंदर्य व तेज या गुणावरून नेद करतात. हिरा, लाल, नीळ, पाच व स्फटिक ही उंची रत्नांत मोठत असून गोमेद, पुष्पराग, लसण्या, पॉवळी व मोती ही हलकी रत्ने म्हणून समजली जातात अतिशय काठिण्यवा हा रत्नाचा अवश्य गुण धरला जातो. अलंकारायोग्य करण्याकरिता रत्ने घडावींलोकावी लागतात. तेव्हा कमी काठिण्य रत्ने तेव्हाच फुटून जाऊन निघण्याची शक्यता येते. हिरा सर्वोत्तम आस्त काठिण्य असतो. म्हणूनच त्याचा फार महत्त्व आहे. काठिण्याच्या प्रमाणावर रत्नांचा अनुक्रम लावण्यांत येत असतो. रत्नांचे दाढप किंवा विशिष्ट गुणत्व निरनिराळे असते. तेव्हा प्रत्येकाचे विशिष्ट गुणत्व काढून त्याची तुलना करता येते. व यामुळे एखादे रत्न खरे की खोटे हेहि समजते सर्वोत्तम आस्त दड असे रत्न मिळून हे आहे त्याचे वि. गु. ४.१ असून सर्वोत्तम कमी दड अशा स्फटिक रत्नांचे वि. गु. २.२ असते. रंगावरहि रत्नाची बरीचशी किंमत अवलंबून असते. बऱ्याचशा हलक्या रत्नांचा रंग पालटत जातो. एकाच रत्नाला दोन तीन रंग जेव्हा असतात तेव्हा रत्ने कापणारा ते अशा रीतीने कापतो की ते रंग निरनिराळे झालून दिसावेत.

रत्नांचे पैलू पाडण्यांत त्यांचे तेज वाढविण्याचा हेतु असतो. अनेक पैलूवरून प्रकाश मिळता पणान्त होईल तितके रत्नांचे तेज वाढते. तथापि रत्नाच्या बऱीभवन-शाचीवर हें तेज अवलंबून असते. हिऱ्याच्या अंगां ही शक्ति सर्वोत्तम आस्त आहे. बऱीभवनशक्तीप्रमाणे रत्नाची किरण-विकरणशक्तीहि वाढली उपयोगी पडते.

रत्नांची रासायनिक घटना पहाता निरनिराळे प्रकार आढळून येतात. हिरा हा एकाच मूलद्रव्याचा बनला आहे. लाल, नीलमणी, व स्फटिक—संप ह्ये प्राणिदे आहेत. पुष्पराग, लसण्या वगैरे स्फटित समजली जातात; वैडूर्य, गोमेद, ही स्फुरित व बरीचशी शोभेची रत्ने कमीजास्त प्रमाणांत असतात.

रत्ने खोदून रत्नांवर नक्षी करण्याची कला फार प्राचीन आहे. प्राचीन ईजिप्त व बाबिलोनिया यांतील अशी नक्षीदार रत्ने उपलब्ध झाली आहेत. ईजिप्तमध्ये पिंगुळासारखा किडा रत्नांवर कोरून त्याची अंगठी किंवा सील बनवीत ('अंगठी' पहा). फिनिसियन व इज्रायेल यांनी या कलेला वाढीस लाविले. कीटमध्ये ज्या वस्तु संशोधित झाल्या आहेत त्यावरून क्रिस्तपूर्व ३००० वर्षांपूर्वी रत्नांवरील खोदकाम दिसून येते. आयोनियन कलेच्या नमुन्यांवरून ग्रीक रत्नांस्थापनाची कल्पना येते. रोमनसाम्राज्याच्या काळातील नक्षींनी रत्नेहि बरीच आढळली आहेत. सेंट चंपेलेचे बृहद्-गोमेदरत्न व आगस्टस रत्न ही उत्कृष्ट नमुन्यांची असून ती अनुक्रमे पॅरिस व व्हिएन्ना येथील संग्रहालयांत ठेविली आहेत. १८ व्या शतकात श्रीमान व उच्च दर्जाच्या माणसांकडून या कलेला चांगले स्वरूप प्राप्त झाले होते पण आज ही कला म्हणून अस्तित्वात नाही असे म्हटल्यास चालेल. आज काही रोमन शिल्पी अंगठीवरचे तडे व शटच्या गुण्या म्हणून शिंपासारख्या रत्नांवर खोदकाम करतात.

रथरडो—एक गुराची जात. यांची हिंदुस्थानांत सुमारे ३ लाख वस्ती आहे. पैकी सर्वोत्तम जास्त राजपुताना व मुंबई इलाखा यांत आहे. याना भोपे, मोघरायक, विगोत्तर व सिनाई (कच्छप्रांतात) ही नावे असून मुंबई इलाखांत याची संख्या (१९२१) १३०००० आहे. मुख्यांवेकडून ही जात कच्छ, काटेवाड, पालनपूर व अहमदाबाद येथे आढळते. पूर्वी ही जात धारवाड व सिंधप्रांतात व नंतर बलुचिस्तान येथे रानटी लोकांप्रमाणे कळप करून रहात असून पुढे हिने सुमारायेंत प्रवेश केला. हे हिमालय देवीची पूजा व यात्रा करतात. त्यांची कुलदेवी जोधपूर संस्थानात शिकोप्रा येथे आहे. आपण रथपूत कुलापासून उत्पन्न झाले असे रथडी म्हणवितात. ते गुराख्यांचा धंदवा करतात; बऱ्याचची लोकर व लोणी विकतात. त्यांच्यात मायेबहिणीची लग्न करतात. परंतु अतेबहीन अथवा मावसबहीन लग्न करण्यास अयोग्य ठरते. जातींतली सर्व लॅन एकाच ठराविक दिवशी होतात. सुलखेरीज करून इतर ठिकाणी याच्यात पुनर्विवाह होतात. पुनर्विवाहाबद्दल जातभाई जबरदस्त कर घेऊन करतात. या लोकांत विषयने दिराशी लग्न करण्याला कांडीच हाकत नसून घटस्कोटहि प्रचलित आहे. रथडी लोक माताची पूजा करतात. शिवाय, पानू, यक्ष, क्षेत्रपाल वगैरे देवताहि पुजतात. त्यांचे उपाध्याय औदीच, सोमपुरे व राजगोड माझण असतात. हे पंचायतीमार्फत तेंपथाचा निकाल लावून घेतात.

रथर—हा एक झाडे, झुडपे व मेलीपासून निघणारा पादरा पट नीक आहे. ह्या चिकसा लेंटेकस असेहि म्हणतात. चांगल्या रथराच्या झाडापासून भिलगाच्या लेंटेकसपासून रेंकडा २० ते ५० पर्यंत रथर मिळते हा लेंटेकस त्या झाडाची बाह्यवत्ता व आतील लाकूड ह्यांच्यामध्ये असल्यामुळे एखाद्या शस्त्राने त्वचेवर आतील छीकटाययेंत पोचेल

अशा बेताने घाब मारण्यास त्या विरेंतून तो बाहेर पडतो. हा लॅटेक्स दुधासारखा असून दाट व स्निग्ध असतो. आणि सूक्ष्मदर्शक यंत्राने त्याची पहाणी केल्यास त्यात पाण्यासारखा द्रवामध्ये पुष्कळ बारीक गोळी कण तरंगत असलेले दिसतात. हा लॅटेक्स बाहेर येऊन काही वेळ राहिल्यास या गोळी कणांचा स्थावर तबंग जमतो व खाली द्रव राहतो व हळू हळू हे गोळी कण घट होऊन कलबुळ किंवा रबरस्वरूपात जातात. काही वेळेस हे कण घट करण्याकरिता ते खूप हल-वितात अगर अम्ल, अल्क किंवा इतर रासायनिक द्रव्यांचा ते घट करण्याकडे उपयोग करतात. खाली राहिलेल्या द्रवामध्ये बरीच नम्रप्रचुर द्रव्ये (प्रोटीड्स), क्योमिने व काही क्षारांचे द्रावण असे पदार्थ असतात. हा लॅटेक्स हवेंत उघडा राहिल्यास हळू हळू घट होत जाऊन नाटण्याचाहि संभव असतो; ते टाळण्याकरिता त्यांत थोडेसे अन्न टाकतात. शिस्-पेन्सिलीने लिहिलेले पुस्तकाचा याच्या अंती धर्म आहे. म्हणून याला 'रबर' (पुसणारे) असे इंग्रजी नाव पडले; व वेस्ट इंडीज येथीत याचा प्रथम बोध जगसा म्हणून याला इंडिया रबर म्हणू लागले. आतापर्यंत रबर बहुतेक दक्षिण व पश्चिम अमेरिका, पूर्व व पश्चिम आफ्रिका व आशियामधून येत असे पण त्याच्या वाढत्या खपाबरोबर त्याची लागवड सीलोन, मलायाद्वीपसमूह बगैरे भागांत जोराने होऊ लागली आहे. पण अद्याप या नवीन झाडापासून जुन्या झाडाप्रमाणे चांगले रबर मिळत नाही कारण झाडांच्या जुनेपणावर रबराचा चांगुलपणा अवलंबून असतो. रबराच्या लागवडीबरोबर त्याचा खपहि मोठया प्रमाणावर आहे आणि रबराची किंमत उतरली तरी त्याचा खप होणार नाही असे नाही. कारण त्याचे नवीन नवीन उपयोग सुचविण्यात येत असून उत्तराया किंमतीबरोबर रस्ते करण्याकडेहि त्याचा उपयोग करावा अशी एक सूचना आहे.

र ब र चीं शा ब्हे. — (१) ब्राझीलमधील हेडिआ ग्रॅसि-लोन्सिसपासून पॅरा नावाचे पहिल्या नेबरचे रबर मिळते. हा झाडे ब्राझीलमध्ये पुष्कळ असून त्यांनी जवळजवळ १ लक्ष चौरस मैल क्षेत्र व्यापले आहे. हे झाड उत्तम व मारवा धरणाऱ्या जमिनीमध्ये लागते. सिलोन बगैरे ठिकाणी ह्याच झाडाची लागवड केलेली आहे. (२) मॅनिकोबा रबर हे मॅनिहट ग्रेडिओन्दा या झाडापासून मिळते. बाहे झाडाची लागवड ब्राझीलमध्ये बरीच असून इतर ठिकाणीहि आहे हे झाड फारल्या व खडकाळ पण थंड्याच डेवीवर असलेल्या व फार पाऊस पडत नसलेल्या जमिनीवर चांगले येते. ह्या झाडाची लागवड पूर्वे आफ्रिका, सीलोन व दक्षिण हिंदु-स्थानांत होत असून त्यापासून बरे रबर मिळते. (३) मध्य-अमेरिकेमधून येणारे 'डल' नावाचे रबर कॅस्टिलोआ इल-स्ट्रीका नावाच्या झाडापासून काढतात हे रबर काळभर असून ते टिकण्यासहि पॅरा रबरापेक्षा कमी असते. ह्या रबराचे झाड सदे जमिनीतून बरेच दिसून येते ह्यास सुपीक व

उत्तम जमीन लागत असून हे नदीच्या काठी चांगले येते पण दसदलीच्या भागांत याची लागवड होत नाही. (४) रामथॉग किंवा आसाम रबर; हे फ्रिक्स-इलास्टिका किंवा इेलिया रबराच्या झाडापासून मिळते. ह्या झाडाची लागवड हिंदुस्थानांत बरीच होते. हिंदुस्थानातून बहुतेक याच रबराचा पुरवठा होतो. हा झाडे सदे हवेत चांगली येतात. व यांचे अतिस्त डोंगराळ प्रदेशांतून विशेष हॅटोरपत्तीस येते. (५) लॅगोस नावाचे रबर आफ्रिकेतील 'रेसमी रबराच्या झाडापासून (सिरेक रबर-ट्री) मिळते. या झाडा-शिवाय काही सुटपे आणि वेलांगसूनहि रबर मिळते. त्यांत लॅडोस्फिआ नांवाच्या वेलांगसून बरे रबर मिळते. ह्या वेलांग आफ्रिकेतील अंगलामधून झाडावरून चढलेल्या आढळतात.

रा सा य नि क पृ थ क र ण. — रबरामध्ये मुख्यतः कल-बुळ नावाचे द्रव्य असते व त्यावरच रबराचा चांगुलपणा अवलंबून असतो. चांगल्या रबरामध्ये याचे प्रमाण ९० ते ८० पर्यंत असते. रबराचा रंग त्यांत असणाऱ्या नम्रप्रचुर द्रव्यावर अवलंबून असून त्यातील राल त्याच्या ठिकाळ-पणास घातक असते. रबर पाण्यामध्ये किंवा अल्कहलमध्ये विद्रुत होत असून त्याचे द्रावण कर्बजुद्धीरिद, कर्बद्विगंधकिद, उदोल (बेन्झाल), नेप्था व क्लोरोफॉर्म ह्यामध्ये मिळते. रबराची व्यापारी रीत्या किंमत ते न सुटता किती ताणले जाते व ताणण्यापूर्वीच्या स्थितीत त्यास येण्यास किती वेळ लागतो त्यावर ठरवितात. अद्याप रबराचे रासायनिक गुणधर्म व साराणी निश्चित ठरविली गेली नाही.

रबर व्यापारोपयोगी धरण्याकरिता त्यावर कराव्या लाग-णाऱ्या क्रियाः—कच्चे रबर कण पाण्याने मऊ करून पातळ तुकडे करून खोबणी असलेल्या ठळांत दाबतात. या क्रियेने त्यात मिश्रित असलेले वाईट पदार्थ चिरडले जातात व यां छळावरून सारले पाणी जात असल्यामुळे त्या पाण्या-बरोबर ते, निघून जातात. ह्या रीतीने धुतलेल्या रबरामध्ये पाणी सांचते, ते नाहीसे करण्याकरिता ते उबदार खोलीमध्ये पाणी दिवत टांगून ठेवतात. हे जलविरहित झालेले रबर गंधयुक्त करण्यास किंवा दळून (मॅस्टिकेशन) त्याचा गोळा बनविण्यास उपयुक्त होत दळून तयार झालेल्या रबराच्या गोळ्यापासून निरनिराळे पदार्थ तयार करून त्या पदार्था-तील निरनिराळे भाग रबराच्या उदोल (बेन्झोल) मधील द्रावणाच्या योगाने चिकटवितात. ह्यानेतर ते गंध-कांत सुमारे १ तासभर ठेवून १४०° उष्णता देऊन ताणवि-तात. ह्या रीतीने ते पदार्थ बरेच टिकाऊ होतात. अली-कडे त्या गोळ्यांतच त्याच्या वजनाच्या १/२ इतके गंधक घालून मिश्रणकारी कच्च्या सह्याद्वारे मिसळून तयार करतात हे रबर ताणविले असता लवकर मऊ होत असल्यामुळे त्याचा आपणास पाहिजे तो पदार्थ बनविता येतो. तयार झालेल्या पदार्थास १५०° ते १६०° पर्यंत उष्णता देऊन ते टिकाऊ झाले किंवा नाही हे पहातात. रबर टिकाऊ

करतांना ये रावाचा उपयोग जास्त प्रमाणांत केला तर रवापासून एथेनाईट नावाचा एक पदार्थ मिळतो. ह्या पदार्थाचा विस्तृत वापर बराच उपयोग होतो. शिवाय ह्या पदार्थापासून तयार केलेल्या भाज्यावर रसायनिक द्रव्यांची क्रिया होत नसल्यामुळे रसायनशास्त्र याचा बराच उपयोग केला जातो रसायनधर्म हिमूळ किंवा तत्सम द्रव्ये पालून छद्मिभ दत्त करण्याकडेहि रवाचा उपयोग करतात.

र ब रा चे ध र्म.—रबर नरम, लवचिक व स्वतः अस्थिर स्थितिरथापक असा पदार्थ आहे. रबर चिकट असल्यामुळे त्यास सहज कापता येत नाही. थंडात रवाची स्थितिरथापकता कमी होते, व उष्णतेत वाढते रबराची वाढी तापून काही वेळ थंड पाण्यात ठेवल्यास ती आकुंचित होत नाही. पणु मिळाल्यास उष्णतेने तिच्या अंगां आकुंचित होण्याचा धर्म येतो. उघड्या हवेत व प्रकाशात रबर पुष्कळ दिवस ठेवल्यास रवाच्या अंगां विकटपणा येतो व रवाची स्थितिरथापकता नाहीशी होते मशाकीत किंवा जलोपश्रित अस्थिर रबर विटून होत नाही. ईश्वर, क्षोरोकार्म, नखसेल, व शुद्ध टरेन्सईन यांत रबर वितळते. रबर कापण शास्त्रास कापताना त्यावर थोडे पाणी सोडावे म्हणजे तो सहज कापला जातो. रबराचे दोन तुकडे कापून लगेच ते एकमेकावर दाबले तर कापल्या ठिकाणी ते बेमालुम चिकटतात. नखतेल किंवा टारपेन्टईन यांत थोडा वेळ ठेवूनहि त्यास चिकटविता येते. रबर दिव्याच्या उजोतीवर धरल्यास पेटते. रवाची ज्योत थोडी, तेजस्वी पण घुरकट असते.

उ प यो ग.—रबराच्या अंगां स्थितिरथापकता व लवचिकपणा असून त्यांत पाणी सारत नाही. या रवाच्या गुणामुळे फलाकौशल्यात व गिरनिराळे व्यापारी मिश्रत मोठ्या प्रमाणावर तयार करण्याकडे रवाचा अतिशय उपयोग होऊ लागला आहे. फण्या करणे, अनेक कापडे बगैरे वस्तू, मुलांची खेळणी, अनेक प्रकारच्या वस्त्रा, गिरणीतले पटे, यंत्र चढा असा वस्तुविषयाकरिता दड, नळ्या, पत्रे, बंडूसारखे गोल पदार्थ, दवाखान्यातील जिनसा (गरम पाण्याच्या विशिष्टा बगैरे), गिरनिराळ्या कामाकरिता लागणारे सीमेंट अशा अनेक जिनसा रबरापासून केल्या जातात जिकोव्हॅकन मॅटारगाल्या, सायकली याच्या चाकाच्या धावाकडे रबराचा उपयोग होऊ लागल्यापासून या पदार्थाचे महत्त्व फार वाढले आहे.

रबरांत गिरनिराळ्या प्रमाणानी गंधक मिसळला असता 'व्हल्कनाइझ्ड' रबर तयार होतो. रबराचा हवा तो जिनस तयार करून नंतर तो वितळलेल्या गंधकात बुडविला म्हणजे त्यामध्ये थोडा महत्त्वाचा फेरफार होतो या मिश्रणात रबर पूर्वीपेक्षा जास्त स्थितिरथापक होऊन थंडीत ताठर होत नाही, व उकळल्या पाण्याच्या उष्णतेत नरम होत नाही. गंधकाबरोबर थोडा अँटिमनी मिश्रून याच रातीत लाख लक्षा गंधकी रबर करतात, गंधकरबराच्या बायुवाहक

नळ्या (हवेच्या गिरवा) बगैरे सामान तयार करतात. गंधकी रबरास ३-२० अंशपेक्षा जास्त उष्णता लावली म्हणजे रवाचा काळा, कठिण व शिगासारखा एक पदार्थ बनतो, त्यास एथेनाईट म्हणतात त्याच्या फण्या, कंगरे, घड्याळाच्या सांघळ्या, टांक, टांकाचे दांडे, फाउंटनेवेनी, गुंडया, बगैरे अनेक पदार्थ तयार होतात. ह्या पदार्था पंपणावे विस्तृतपणाने होत. म्हणून विम्वेच्या यंत्रात याचा उपयोग करतात.

ह्या वा र.—दरवर्षी सुमारे २ लाख टन रबराचा जगात खप होतो. १९०९ साली एकंदर जगात सुमारे ५०००० टन रबर तयार झाले, त्यापैकी १ अमेरिकेत, १ आशियेत व बाकीचे सिलोन, मलाया बगैरे पूर्वकाल देशात तयार झाले. हिंदुस्थानात रबराचे कारखाने मुळीच नाहीत, यामुळे रबराचे सामान परदेशातून मागवावे लागते. १९१०-१८ साली ११६ लाख किंमतीचे रबरी सामान हिंदुस्थानात आले.

१९२० साली हिंदुस्थान व ब्रह्मदेश मिळून एकंदर ८९९ रबराचे मळे होते व एकंदर २०६६३ एकर जमीनीत रबराची लागवड झाली होती. एकंदर लागवडीपैकी शेकड्या ४५ ब्रह्मदेशात, ३२ प्रायण्कोर संस्थानात, ११ मद्रास इलाह्यात ७ कोचीन संस्थानात, २ आसामात, व शेकड्या २ कुय संस्थानात व १ म्हेसूर व बंगाल मिळून, ह्या प्रमाणाने होती. रबराचे १९२० सालचे एकंदर उत्पन्न १,१७,८८,९०८ पौंड झाले. खाने पाडलेल्या रबराचे एकदामागे उत्पन्न ब्रह्मदेशात २४३ पौंड, कोचीनमध्ये २२९ पौंड, प्रायण्कोर मध्ये १९९ पौंड, मद्रासमध्ये १२२ पौंड, कुयमध्ये १०८ पौंड व म्हेसूरमध्ये ६२ पौंड याप्रमाणे निघाले.

१९२०-२१ साली हिंदुस्थानातून परदेशी १४० लाख पौंड रबर समुद्रमार्गाने रवाना झाले; त्यापैकी छंद इंग्लंडने शेकड्या ७७, सिलोनने १२ व अमेरिकेने १० या प्रमाणात रबर खरेदी केले. ह्या एकंदर पैदाशापैकी शेकड्या ७० रबर मद्रास इलाह्यातून व बाकीचे ब्रह्मदेशातून रवाना झाले. [गाटः गिराविका; हिंदुस्थानातील उद्योगधंद्यांचे सरकारी रिपोर्ट; सिलोन सरकारचे रिपोर्ट; बोर्ड ऑफ ट्रेड-अनैल; ई. ई. कॉमोकोशिया, रॉबर्ट-रबर कंस्ट्रक्शन इन् विटिड एपायर; टाईम्स ऑफ इंडिया—इंजिनियरिंग सांठि-मेट]

रब्राई—जगातमध्ये खाली टंकच्योतील एक लहानसे संस्थान. लोकसंख्या सुमारे तीन हजार. संस्थानात तांदूळ, ज्वारा, कापूस आणि मका ही पिके होतात

रंभा—' अमरा ' लेख (शा. को. विभाग ६) पहा.

रम्फोर्ड, वैजामिन थामसन—(१७९३-१८१४) एक अमेरिकन सृष्टिशास्त्री व मुसहदी अमेरिकेच्या स्वातंत्र्य-युद्धात ह्या रायपक्षाच्या बाजूला होता पुढे बव्हेरियात जाऊन तो स्वायिक झाला. तिथे त्याला काउंट करण्यात

आर्जे. १७९५ साली तो लंडनमध्ये होता नंतर पॅरिस येथे जाऊन राहिला. म्रेट मिटनची रॉयल इन्स्टिट्यूटच्या पणत्याच्या कामी याचे अंग होते. याचे उद्योगेसंगेथी सिध्दांताचे विवेचन, 'विज्ञानेतिहास' विभागांत (पृ. ५३२) सापडेल.

रस्त्रीयेट—रालच्या ब्रजदेशाचा कपौकपु जिल्ह्यातील बेट. कपौकपु शहर याच्या उत्तरेकडे बसलेले आहे. ह्या बेटांत बहुतेक आराकानी लोक राहातात.

रॅल, सर चॅलसर—एक इंग्रज संशोधक, कवि, इतिहासकार व योद्धा. रॅलने आपल्या सावत्र भावाबरोबर बऱ्याच वेळां जलपर्यटणे केली होती. आयर्लंडमधील बंडाळी मोडण्यांत त्याने पुढाकार घेतला होता. न्यूकाउंडलेज, क्लॉरिडा व ब्रूमिनिया वगैरे भागांचा त्याने शोध लावला. १५८१ साला-नंतर राजदरबारांत तो पुढे येऊ लागला. इल्लिहावेय राणीचे त्याने आपल्याकडे लक्ष वेधून घेतले होते. राणीची रयावर बहाल मनी ममती पण लष्कराच राणीच्या खास दस्तऐवकी एकीला भ्रष्ट केल्याच्या आगेपानरून त्याला मर्दांत ठेविले. नंतर त्या दासीशी त्याचे लग्न होऊन तो बंधुमुक्त झाला. पण पुढे जेम्सच्या विरुद्ध जातलेल्या कठांत तो सामील होऊन अट-केंत पडला. त्याने अटस्त रसायनशास्त्रातील प्रयोग व याहुमयाचा अभ्यास करण्याला सुरवात केली. त्याने आपला जगाचा इतिहास (' हिस्ट्री ऑफ दि वर्ल्ड ') टोवरमध्येच लिहिला. रवायनामध्ये सोन्याच्या खाणींचा शोध लावून देण्याचे बोलणे लावून तो तिकडे गेला. पण त्याच्या या सफरीचा काही उपयोग न होत बऱ्याचशा हालअपेडा सोसून तो इंग्लंडला परत आला. रॅल परत आप्पावर त्याला पुन्हा गुन्या आरोपावरून अटकट ठेवण्यांत आले. व जीव-

प्रार्थनामंदिरं आहेत. पियोडोराने आपल्या कारकीर्दीत येथे एक भव्य राजवाडा आणि पॅलासोडिगिओडोरॉक नांवाची एक उंच भिंत बांधली. या भिंतीच्या बाहेर पियोडोरानी दशकोनाकृति समाधि आहे. सेन्ट मॅन्सिस्को मंदिरामधळ डोंडेची समाधि आहे. येथे एक पदार्थसंग्रहालयहि आहे.

हें शहर घेतेलियन लोकांनी बसविले. पुढे ते रोमन लोकांच्या ताब्यांत गेले; बंदराचे ठिकाण दाखवापासून या शहरास विशेष महत्त्व आले. आल्प्समधील इमारतीने लांडूड येथून परदेशी जात असे. या शहरांतून कालवे नेलेले असल्यामुळे ठिकठिकाणी पूल आणि नावा आढळतात. १५०९ सालापासून बरीच वर्षेपर्यंत हें पोपच्या ताब्यांत होते. १८५९ साली हें शहर इटली देशाचा एक भाग बनले.

रशिया—सामान्यतः युरोपमध्ये व आशियामध्ये उत्त-रेस हा देश पसरलेला आहे. अलोकडे रशिया शब्द संकुचित अर्थी उपयोगांत येतो व यांत फिनलंड व पोलंड खेरीज-करून केवळ युरोपीय रशियाचाच समावेश होतो. आठराव्या शतकापर्यंत युरोपीय रशियास मास्कोव्हो म्हणत असत. तत्कालीन मास्को ह्या राजधानीच्या ठिकाणावरून हें नाव पडले होते. परंतु एकोणिसाव्या शतकामध्ये झालेल्या राज्य-विस्तारानंतर ह्या प्रांतास सर्वत्र रशिया या नांवाने संबोधू लागले. महायुद्धापूर्वीच्या रशियन साम्राज्याचे क्षेत्रफल ८४१७११८ चौरस मैल असून पृष्ठावर असलेल्या जमी-नीचा ३ भाग त्याने व्यापिला होता. विस्ताराच्या मानाने देशातील वस्ती विरळ आहे. महायुद्धाच्या सुमारास येथील लोकसंख्या (१९१५ साली) १८२१८२६०० होती.

वाकडोतिकडी लांबचक वळण घेत घेत सध प्रवाहानें समुद्रास जाऊन मिळतात. व्होल्गा, नीपर आणि डॉन ह्या नद्यांची लांबी अनुक्रमे २३२५, १४१०, १३२५ मैल आहे. व्होल्गा, नीपर आणि ड्वीना ह्या नद्यांचा उगम जवळ-जवळ आहे. सर्व नद्यांचे प्रवाह वळणावळ्याचे, वाकडेतिकडे, व बहुतेक जवळ जवळ वहात असल्यामुळे अतिशय जुन्या काळापासून स्थलांतराच्या व देशान्तराच्या कामास वऱ्यापारी दळणवळणास रशांचा उपयोग कालव्यापाराखा होत असतो. पुष्कळ नद्यांच्या लहान लहान शाखा कालव्यानी मोडल्या असून रशियाचा बहुतेक सर्व अन्तर्गत व्यापार या कालव्यानीच चालतो. निरनिराळ्या कालव्यांच्या उत्तम सोयीमुळे आगगाड्यापेक्षा रशियात कालव्यांचेच फार महत्त्व वाढलें आहे. आर्टिक समुद्राच्या पाणलोट्याच्या प्रदेशात पेचोरा, मेसेन, उत्तरड्विना व ओनेगा या नद्या वाहतात. वाहिष्ठक-पाणलोट्यांत नेव्हा, व्हाङ्गोव्हा, दक्षिणड्विना वगैरे नद्या आहेत. काळासमुद्र पाणलोट्यांत नीपर, नीपर, डॉन वगैरे नद्या आहेत. कास्पियन पाणलोट्यात व्होल्गा, उरल या दोन मुख्य नद्या आहेत.

जमीन.—रशियातील पुष्कळसा भाग लागवडीस अगदीं निरनयोगी आहे. युरोपीय रशियाची एकोणीसशतांश जमीन (पोलंड आणि फिनलंड खेरीजकडून) सरोवरे, दलदल व रेंदाड मैदान यांनी व्याप्त आहे. ३३ जंगलांनी व्यापलेली व ३३. निरुपयोगी असून १६. कायती लागवडीखाली आलेली आहे. कास्पियन पर्वतापासून उरलपर्वतापर्यंतची जमीन फाळी आहे कूरलंड व कोह्नोमध्ये काही ठिकाणी काळी जमीन आहे. आग्नेय, पश्चिम, वायव्य, कास्पियन समुद्राची बाजू व उरलपर्वताची दक्षिण बाजू यात रेंदाड मैदाने अल्पांशामुळे त्या बाजूला शेती करणे फार कठिण जातें. आर्टिक प्रांतात जंगलें नाहीत परंतु जमिनी छुडपाच्या व गवताळ असल्यामुळे शेती करणे अशक्य असतें.

हवा मानः—रशियाचा उत्तरेकडील भाग जरी शीतकटिबंधात आहे तरी हवेचेबरोबर जिनका तीव्रता भासावी तितकी भासत नाही. कारण समुद्राचा हवेवर परिणाम होऊन समुद्रावरून वाहणारे वारे हवेतील तीव्रता वऱ्याच प्रमाणावर कमी करीत असतात. अट्‌लंटिक महासागरातील चकवात रशियाच्या मध्यमैदानापर्यंत जातात व त्यामुळे रशियातील तीव्रतर थंडी वरीच कमी होते. सर्व रशियाभर थंडी बरेच दिवस टिकते. एप्रिल व कधी कधी तर मेमध्ये सुद्धा हिम-तुपार पडत असतात. रशियातील वर्षातकितुन अत्यंत आरुहा-दजनक असतो. ह्याच सुमारास झाडे, पालेभाजी, व फुल झाडे यांना बहर येतो, तीव्रतर थंडीमुळे गोठलेल्या नद्यांचे बर्फ वितळू लागत, नद्यांना पूर येतो व जौकानयन सुरू होत. ह्या सर्व गोष्टीमुळे रशियातील ह्या काल विशेष रमणीय असतो. जूनमध्ये जन्दाळा सुरू होतो तो व साधारण जुलैच्या १. सप्टेंबरच्या सुरवातीला उरलपर्वतावर

बर्फ पडू लागत. आक्टोबरच्या सुमारास पश्चिम व दक्षिण रशियांत, व नोव्हेंबरमध्ये कॉकेशस पर्वतावर थंडी असते. नद्या गोठू लागतात. डिसेंबरच्या अखेरीस सर्व लहान मोठ्या नद्या गोठतात. व्होल्गा, डॉन, नीपर आणि ड्वीना ह्या नद्या अनुक्रमे १५०, ११०, १२० व १२५ इतके दिवस गोठलेल्या असतात. साधारणतः फेब्रुवारी—मार्च अखेरपर्यंत थंडीचा भर असतो

रशियातील लोक —पाणयुगाच्या वेळेचे अवशेष रशियामध्ये मुळीन सापडत नाहीत. अलीकडे पोलंडमध्ये काही प्राचीन अवशेष सापडले आहेत परंतु सरोवरांच्या प्रदेशामध्ये व इतर ठिकाणी प्रास्तरयुगानंतरचे अवशेष वऱ्याच विपुल प्रमाणात आढळतात. रशियन दानांमध्ये हजारों निरनिराळ्या जातींनी देशांतर करून सेवे वस्ती केली होती. त्यांच्या वेळचीं हजारों आयुधे, बरेचसे किस्मे, प्राचीन थडगी सापडतात. प्रास्तरयुगानंतरच्या अवशेषांमध्ये दोन निरनिराळ्या जातीचे अवशेष हगगांचर होतात; काही अर्धे कच-चीचे व लांब नेहऱ्याचे, आणि काही रंद कचचीचे व आंघुड नेहऱ्याचे. ह्या दोन जातींमध्ये हजारों पिढ्यांचे अंतर पत्त्यामुळे ह्या दोन जातींविषयी कांहीहि माहिती उपलब्ध होणे अशक्य आहे. स्लाव्ह लोकांचे पूर्वेज सेमॅरिटन लोक होते की सिथियन लोक होते ह्याविषयी रशियन पुराणवस्तु-संशोधकांचे अजून एकमत्य झाले नाही. सातव्या शतका-मध्ये हून लोकांचे वंशज खासतः लोक ह्यांची वस्ती दक्षिण रशियात होती. ह्या खासतः लोकांनी बल्गेरियनानां व उत्तरीय फिन लोकांनी पश्चिमेकडे हाकलून दिले. आठराव्या शतकाच्या आरंभी स्लाव्ह लोकांनी डान्यूब नदी ओलांडून रशियाच्या नैर्ऋत्येस वस्ती केली. ह्याच सुमारास उत्तरे-कडूनहि एक स्लाव्ह टोळी आली. नवव्या शतकाच्या शेवटी थेट दक्षिणेपर्यंत हे लोक पसरले.

इतर जातींप्रमाणे रशियन लोकहि सर्वस्वी अमिश्रित राहिले नाहीत. तरीहि बऱ्यांशी स्लाव्ह लोकांनी आपले वैशिष्ट्य कायम राखिले आहे. जातिसेव करून रहाणे व स्वभातिबाह्य लोकांशी लग्नसंबंध धडवून न आणणे ह्या दोन गोष्टीमुळे त्यांचे वैशिष्ट्य कायम राहिले आहे. रशियन मनुष्य एकटा सहसा स्थलांतर करीत नाही. आपल्या जातीचे सेव करून ते देशांतर करतात इतर देशात गेलेला रशियन मुसप दुसऱ्या छांशी लग्न लावला परंतु रशियन छां अशा तऱ्हेचा मिश्रविवाह करण्यास कधीहि धन्यवार नाही. रशियन लोक ज्या लोकांमध्ये मिसळतात त्यांच्याप्रमाणे ह्यांच्याहि चालीरीती बदलत जातात. रशियांत पुढील लोक आहेतः—
(१) मोठे रशियन, (२) घाकटे रशियन, (३) पाठरे रशियन, (४) फिनिशियन, (५) तुर्कस्तानीतील तातार (३) मंगोलियन, (७) ज्यू, (८) जर्मन, (९) लिथुआनियन. जर्मन लोकाना प्रथम १७ व्या व १८ व्या शतकांमध्ये वसाहती करण्यास बोलाविले होते. यांना मोठमोठ्या जमिनी अतिशय कमी दरांने

दिण्या होय. रयासुद्धे ते मोठमोठे जमीनदार पतले होते, व महायुद्धापूर्वी त्यांनी अन्तर्गत पूर्ण स्वातंत्र्य मिळाले होते. रशियातील लोक ८१.६ लोक शेतकरी, १.३ बरे सरदार, १.१ धर्मोपदेशक, १.२ व्यापारी व ६.१ लष्करी आहेत. म्हणजे रशियात साधारणतः ८८०००००० शेतकरी आहेत. रयांच्या पैकी अर्धे शेतकरी पूर्वी गुलाम असत. गुलामगिरीची पद्धत रशियामध्ये पहिल्यादा १६ व्या शतकात सुरू झाली. व १८६१ मध्ये ती अजिबात बंद झाली. इतिहासाच्या सुरवातीपासून रशियन लोकांची सहकारितेविषयी बरीच प्रशिक्षण आहे. त्या सहकारिताचे इय स्वल्प म्दुल्ले म्हणजे रशियन ' आर्टेल ' होते. त्या आर्टेल म्हणजे पावेन युरोपातील सहकारी पतपेढ्या होत. जेव्हा जेव्हा रशियन लोक रोख्यातून मोठ्या शहरी गिरणीमध्ये मजूरकाम करण्यासाठी जात तेव्हा ते पाचपन्नास मनुष्यांचा संप स्थापन करीत. रयांचे रहण, जेवणस्त्राण सर्व एकेटिकाणी चाले. अशा संघास ' आर्टेल ' म्हणत. सर्व रशियाभर अशा आर्टेलानी झाली पसरली होती. व्यापारी ' आर्टेल ' सुद्धा बरीच होती १०० मजूरकामांचे आर्टेल, २०० सुतारांचे आर्टेल अशा तऱ्हेची हजारों आर्टेल प्रसङ्गां रसेच्या कामाच्या टिकाणी पहाय्यास सांपडत. अशा आर्टेलावर व्यापारी लोकांचा विश्वास बसला म्हणजे ते रयांच्या व्यवहार सुरू करीत व अशा तऱ्हेने सहकारी पतपेढ्या उत्पन्न होत.

शेत की. - उत्तरेकडील दलदलीच्या आगी शेतकीचा धंदा मुळीच चालत नाही तिथे सायरे पकडून रयांच्या मोसावर उदरनिर्वाह होतो. दक्षिणेकडील दलदलीच्या ऊरण्याच्या प्रगांठ जवळोत वगैरे शेतकीचा धंदा अत्यंत पथाने होतो. शिकार करणे व मांस धरणे ही लोकांची उपयोगिकेची अधने आहेत. मध्यवर्ती प्रदेशात शेतकी हा मुख्य धंदा आहे. मुख्य धान्ये जव, राय, ओट आणि गहू. बालिउक प्रदेशात शेतकी अगदी नवीन तऱ्हेने करतात व उत्पन्नादि इतर प्रातिपेक्षा जास्ती होत. गहू आणि जवस ही येथील मुख्य धान्ये आहेत. येथे यंत्रादयाची लागवड होते व गुरांची पैदासहि चांगल्या तऱ्हेची होते. पाथिमेकडील प्रांतात शेतकीची वाढ कारव चांगल्या तऱ्हेने झाली आहे. कृषिकर्मास लागण्याच्या नवीन यंत्रांचा येथे उपयोग करतात. ह्यामान मध्यम असल्यामुळे येथे निरनिराळ्या तऱ्हेच्या धान्याची पैदास होते गहू, साखर व निरनिराळी फळे यांची लागवड चांगली होते. मुराची पैदास भरभराटीची आहे. वेसरेविरात गहू, जव, मका, दारू, जवस, जवसाचे तेल व फळफळावळ चांगली होते. रशियात लागवडीची लाकूड फार होत. १९२३ साली एकर १००१२६६००० एकर जमिनीत लागवडीचे होते. हे सागवान लाकूड तोडण्याचा आणि विकण्याचा धंदा फार मोठा आहे. येथे घोडे आणि मेंढ्या यांची पैदास चांगली होते. महायुद्धापूर्वी रशियातील शेतकीची स्थिति फार कनिष्ठ दर्जाची असे. शेतकरी लोक गरीब असून रयांची

स्थिति व्यापारत चालली होती. कराचे ओस शेतकऱ्यावर प्रमाणाबाहेर लादल्यामुळे रयांची पैशाच्या बाबतीत सुधारणा होईना. शेतीसह्या माम सपाटून बाहे.

खनिज आ गित रस धंधी उद्योग धंदे. - खनिज द्रव्यांच्या बाबतीत रशिया हा फार संपन्न देश आहे. सर-कारने ह्या बाबतीत सुधारणा करण्याचे बरेच प्रयत्न केले आहेत. महायुद्धापूर्वी सर्व जगाविषय इतकेच नव्हे तर किनलंडच्या निरुद्ध देवाळ कर बसविला होता परंतु ह्या पंधात निरुद्ध परिणति झाली तिथेच झालेली नव्हती कारण खाणी या व्यापारी शहरीपासून भायंत दूर असत. देशात साखीय सिध्दाचा व भांडवलाचा अभाव असून जुलमी कायदे व अज्ञातता होती. खाणीची मुख्य टिकाणी दोन आहेत: (१) उरल, एकाटोरोह्ला आणि खार-कोव्ह; (२) डोन नदीच्या मोंकतालाचा प्रदेश उरल मधील रयाणी फार जुन्या आहेत तेथे कोनद, कोळसा, सोन, श्रुतिन, तांबे, मीठ आणि मोहयवान दगड ही खनिज द्रव्ये सुदयत; सांपडतात सोळाव्या शतकापासून उरल पंधतावर मिठाचा कारखाना चालू आहे. पूर्वी सर्व रशियाभर हेच मीठ उपयोगात येई. परंतु अलाकडे येथून फारच थोडे मीठ बाहेर निघते दक्षिण रशियातील रयाणी फारच मृदुत्वाच्या आहेत. रया अलाकडे चालू करण्यात आल्या. महायुद्धापूर्वीपासून फ्रेंच आणि बेल्जियन भांडवलाने व आधुनिक यंत्रकलेच्या साहाय्याने हे कारखाने चालत आहेत. कोकशियामध्ये पेट्रोलियमच्या पुष्कळदा खाणी आहेत. सेवरीया आणि पोलंडमध्ये पुष्कळ तऱ्हेची खनिज द्रव्ये सांपडतात.

कारखाने आणि इतर लहान धंदे: - पीटर दि मेट-पासून राष्ट्रीय भेदे जास्तीतस्त आगण्यासाठी रशियन सरकारचे प्रयत्न चालले आहेत. परराष्ट्रीय मालावर कर बस-वून व पुष्कळ टिकाणी सरकारी मदत देऊन अज्ञात प्रयत्न केले पण रयांस यांचे तसे यश आले नाही. ही बळबळ १८६३ पासून मोराने सुरू झाली. १८९० साली यंत्रवादा-याने व साखीयरीत्या चालकिले कारखाने पोलंडमध्ये स्थापन झाले. कोहस व पासोमध्ये मोठमोठ्या कापण्या गिरण्या आहेत. लॉकरीचे, रेशमाचे व कापडाचे कारखाने खेरीजकसून औषधाचे, यंत्राचे, धातूकामाचे, चाकूकाम्याचे व दाकचे पुष्कळच कारखाने चालू आहेत. पूर्वी एथेका शहरी किंवा खेड्यात एकच प्रकारच्या वस्तू होत असत. एखादे खेडेमूर्तीचे लोदकाम करी, दुसरे एखादे मुलांच्या खेळण्यांच्या वस्तूच तयार करी, व तिथेच लाकडी सामान करी, धातूचे अलाकडे रया त्या विविध शहरी रया रया विवसित तऱ्हे-चेच कारखाने उपस्थित झाले आहेत. आज यद्योगधंद्याची व्यवस्था अशा दोनोने होत आहे की, रयाची मातकी राष्ट्राची असावी. याप्रमाणे व्यवस्था करण्यास रशियात १८८० व २८ ' क्वाड्रन्स ' संप आहेत.

आयगाच्या-एकोनिशब्दा शतकाच्या शेवटी, व्यापारी व राजकीय दृष्टींनी महत्त्वाच्या अशा आगगाच्या चालू झाल्या. येथेरयातील मुख्य महत्त्वाचा फायदा चेलियावित्त पासून कोमरुपयेंत गेला आहे. पॅसिफिक महासागराच्या किनाऱ्याला व्हॉडोव्होस्टोकपासून सापोपोव्हस्कपर्यंत ४७९ मैलांचा एक फाटा आहे. १८९६ साली चीनसरकारच्या परवानगीने मॅच्यूरियामधून व्हॉडोव्होस्टोकपासून तो कारिम्स्क्यापर्यंत एक फाटा नेला आहे. १९२४ साली रशियांत ४५०४४ मेल लांबीची रेल्वे उघडण्यात होती.

राज्य व्यवस्था, जुनी-पूर्वी झारच्या राज्यपद्धतीस एकतंत्री राज्यपद्धति हें नाव देण्यांत येई. १९०५ च्या पूर्वी झारची सत्ता अगदी अमर्यादित असे परंतु १९०६ सालीं ड्यूमा सभा स्थापन झाल्यानंतर सत्तेचा अमर्यादितपणा जरी पूर्णपणे नाहीसा झाला नाही तरी काही सत्ता झारने आपल्या हातानें सभेच्या हातांत दिली व तेव्हापासून लोकसत्ताक होईपर्यंत या राज्यपद्धतीस नियंत्रित राज्यपद्धति म्हणूं लागले. झारच्या वेळीं राज्यातील सर्व सत्ता त्याच्या हातांत असे, व कारमाराच्या सर्व खाद्यावर त्याचाच अधिकार चाले. १९०५ साली ड्यूमा सभेच्या विचारांविषया कोणताच कायदा अमलात येऊ नये असा नियम झारनेच स्वीकृत पावून दिला. त्याप्रमाणे झारच्या मंत्रिमंडळाच्या संबंध ड्यूमाशी आला व तेव्हापासून ह्या सभेला कायदे करण्याचा अधिकार प्राप्त झाला. ह्या दोन सभांच्या सम्मतीने व अनुरोधानें झार कायदे पार करी व अमलात आणू. ड्यूमाविषयाय ईंपीरियल कौन्सिल म्हणून एक वरिष्ठ मंडळ पद्धत्याप्रमाणे कायदे पास करण्यासाठी स्थापन झाले. हात १८ सरकारनियुक्त व १८ लोक नियुक्त सभासद असत. मंत्रिमंडळ हें सरकारनियुक्त असून त्यातील सर्व सभासद ईंपीरियल कौन्सिलचे सभासद असत. ड्यूमासत्ताक ह्या सभेलाहि कायदे करण्याचा अधिकार असे. ड्यूमा ही सभा रशियाच्या पार्लमेंटचे हाऊस ऑफ कामन्स असे. हात ४४२ सभासद असत. निवडणुकीची पद्धति अद्यापदेही ठेवलेली होती की, तामुळे कमीतरावर हिंसा धर्मोत्तम लोकच निवडून येवत. त्याचप्रमाणे इतर आर्मेनिया राज्यन लोकच नास्ती निवडून येवत. जर्मोन-दा, नागरिक आणि शेतकरी हे लोक आपले प्रतिनिधी प्रथमतः इलेक्टोरल असेंब्लीत पाठवीत. ह्यातून निवडून आलेले प्रतिनिधी इलेक्टोरल कॉलेजचे पाठवीत, व या मंडळातून निवडून आलेले लोकच प्रतिनिधी ह्या नात्याने ड्यूमामध्ये वसत. सेंटपीटर्सबर्ग (पेट्रोग्राद, लेनोनग्राद), मॉस्को, कोव्ह, ओडेसा, रिगा, वार्सा आणि लेड्झ ही शहरे आपले प्रतिनिधी एकरम सरळच ड्यूमामध्ये पाठवीत. येथे आणि आरमारामध्ये कसलाहि अधिकार ड्यूमासभेच्या हाती नसे. कायदा करण्याचा पूर्ण अधिकारहि तिच्या हाती व मंत्रिमंडळाच्या हाती असे. ड्यूमाचा कोणताहि सभा-

सद कांयचासंबंधी ठराव आणू शके, परंतु तो ठराव प्रथम मंत्रिमंडळाकडे जाई. त्या ठरावावर मंत्रिमंडळ एक महिनाभर विचार करून ते मंडळ आपला स्वतःचा एक प्रसुदा तयार करून ड्यूमामध्ये आणी व नंतर त्या मधुन ठराव वाद होऊन त्यास कायद्याचें रूप प्राप्त होई. मंत्रिमंडळ ड्यूमासभेस जबाबदार नसून राजास जबाबदार असे. जेव्हा सभेचा अर्थात मर्यादित अधिकार असे व कार्यकारी व इतर राज्यकारभारविषयक बाबतीत तर हिचा मुख्य हक्क चालत नसे. १९०५ मध्ये बादशहास मदत करण्यासाठी एक मंत्रिमंडळ स्थापन झालें. निरजिाख्या खात्याचे दहा मुख्य अधिकारी ह्या मंडळांत असत. यांतील तीन म्हणून एक सरकारनियुक्त मंडळ असे, पीटर दि मेटने याची प्रथम स्थापना केली ह्या मंडळाच्या हातांत वनांच महत्त्वाच्या बाबी असत. वरिष्ठ न्यायाधीश, अमावदी विपासणे, नौदली-खोर्त ही कामे ह्या मंडळाकडे असत. झारच्या वेळीं राज्यव्यवस्थेसाठी रशियाचे ७८ सरकार, १८ प्रांत, १ शिक्दा असे विभाग केले होते. यावर गव्हर्नर जनरल, व गव्हर्नर यांसारखे अधिकारी असत. स्थानिक राज्यव्यवस्थेसाठी त्यावेळी पुढीलप्रमाणे संस्था असतः- (१) शेतकरी संघ, (२) हेमस्टडहोन आणि (३) म्युनिसिपल ड्यूमा. शेतकरी संघामध्ये गाठमोठ्या जमीनदारांचा व गडागीरदारांचाच भरणा जास्ती असे. हा संघ काही गोष्टींत निवाडे देऊ शके जवतीस सरकारासाठी ज्या स्थानिक स्वायत्तसेवा असत त्यास हेमस्टडहोन म्हणत. त्यातील कार्यकारी मंडळात पुढील लोकांचे प्रतिनिधी जमीनदारी मोठे व लहान जमीनदार, धर्मोत्तम व शरीर नागरिक आणि शेतकरी संघाचे प्रतिनिधी, झारने या सभेचे १८९० साली अधिकार कमी केले होते. १८७० मध्ये हेमस्टडहोनसारख्या म्युनिसिपल ड्यूमासभा स्थापण्यांत आल्या. घरमालक, व्यापारी, कारागीर आणि यज्ञर प्रतिनिधी या सभेत वसत. १८९२ व १८९४ मध्ये ह्याहि सभेचे अधिकार झारने क हून घेतले.

नवी-जव रशियाचे बरेच प्रजासत्ताक विभाग पडले आहेत. या प्रत्येक विभागावर एक मध्यवर्ती कारभारी मंडळ व प्रतिनिधीर्ण एक मंडळ राज्य चालवीत असत. सोव्हिएट लोकांचा स्थानिक कौमत्त कारभारी मंडळातील सभासद निवडतात. सुद्ध रशियाची राजसत्ता ऑल रशियन कॅन्ग्रसच्या हाती आहे. कॅन्ग्रसमध्ये नागरिक सोव्हिएटची निवडलेले प्रतिनिधी असतात. त्या सोव्हिएटमधील प्रतिनिधीचे प्रत्येक १५००० लोकांमध्ये एक प्रतिनिधि असे प्रमाण आहे. प्रांतिक कॅन्ग्रसचे प्रतिनिधी दर १२५००० लोकांमध्ये एक अशा प्रमाणात निवडलेले असतात. ऑल-रशियन सेंट्रल एक्झेक्युटिव्ह कमिटी १८६ सभासद असून तिच्या हाती सर्व कारभार असतो. सामान्य कारमारासाठी या कमिटीने निवडलेले एक कौन्सिल ऑफ पीपल कमिसरीज नावाचे लोकमंडळ

असत. त्यात १२ सभासद असतात. प्रत्येक सभासदाच्या मंडलीला एक बॉर्डे असत.

उत्पादक कामात पडलेले १८ वर्षे वयावरील सर्व लोक, लष्कर आणि आरमार यांतील शिपाई व खलाशी या सर्वांना सरंहा मत देण्याचा अधिकार असतो. कायद्याकरिता दुसऱ्यांना राखवून वेणारे किंवा स्वतः न मिळविलेल्या उपभावर राहणारे, सर्व घरांतील मिश्रक आणि आचार्य, पूर्वीच्या पोलीस, गुप्तसत्ते बगेरेतील एंजेंट व नोकर, मागील राजकुलातील लोक, वेडे व अज्ञानी, गुन्हेगार यांना मत नसे.

स्थानिक सोव्हिएट प्रत्येक गावात व शहरात—इकडील स्थानिक स्वराज्यसंस्थेप्रमाणे—असत. त्यावर जिल्हा-प्रातिक-निर्माण काँग्रेस असतात. प्रत्येक काँग्रेसची एक कार्यकारी कमिटी असून ती पुढील काँग्रेस येईपर्यंत सर्व कारभार पहाते.

न्याय पद्धति.—१८६४ च्या पूर्वीची न्यायपद्धति अतिशय गच्चाळ व सदांप्र होती दिवाणी आणि फौजदारी दोन्ही खटले गुप्तपणेच चालत असत. कधी कधी तर खटल्यांत गुंतलेल्या इशमाची तोंडेहि न्यायविषास पहावयास मिळत नसत. न्याय आणि अंमलबजावणी खात्याची फारकत नव्हती म्हणून सर्वत्र जुलमी कारभार पसरला होता. १८६४ नंतर त्या पद्धतीत पुढील सुधारणा करण्यात आल्याः—न्याय आणि अंमलबजावणी खात्याची फारकत, न्यायाधीश व कोर्टे गास पूर्ण स्वातंत्र्य, चौकशीचा जाहीरपणा, कोर्टापुरतें सर्व लोकांची समता, ज्यूरीची पद्धत, न्यायाधीश सरकारनियुक्त न राहता लोकनियुक्त असणे वगैरे. न्यायाच्या कामात शेवटचे अपील सिनेटकडे असे.

सन १९१७ व १९१८ च्या हिक्कीच्या अन्वये पूर्वीची न्याय देण्याची पद्धत पार बदलली. दिवाणी व किरकोळ फौजदारी खटले जनता-न्यायकोर्टांत चालत. त्यात एक न्यायाधीश व दोन लोकनियुक्त असेसर असत. या कोर्टावर अपील जिल्हामंडळाकडे असे. फौजदारी खटले प्रातिक-क्रांतिकारक ट्रिब्युनलकडे चालविण्यास गात ट्रिब्युनलमध्ये एक न्यायाधीश व सहा असेसर असत. या ट्रिब्युनलवर अपील मध्यवर्ती कार्यकारी कमिटीकडे करावयाचे असे. आज बरोल पद्धत बहुतेक कायम आहे. मात्र सर्व कोर्टांवरील अपील सुश्रीम ज्युटिशियल सेंट्रल बोर्डाकडे करावयाची असतात. प्रत्येक प्रजासत्ताक विभागात एक मुख्य पब्लिक प्रोष्युरर व त्याच्या हाताखाली प्रातिक-प्रोष्युरर असतात. त्यांचे काम न्यायदान बरोबर चालले आहे की नाही हे पहाव्याचे आहे.

शिक्षण—१९०५ साली झालेल्या क्रांतीपूर्वी शिक्षणाची व्यवस्था चांगली नव्हती. शिक्षणाच्या सर्व सोयी प्रीमंत लोकांसाठी राखून ठेवल्या होत्या. दुय्यम शिक्षण घेणे सुद्धा गरीब लोकांस अवकाश होते. परंतु १९ व्या शतकाच्या अखेरीस सरकारने सर्व देशभर धंदेशिक्षणाच्या व कलावि-

षयक प्राथमिक व दुय्यम शाळा काढल्या. शाळांना जोडून एखाद्या वगीचा विंग शेत असे. १००० शाळातून सध्यासाठी पाळून मध काढण्याची कला, ३०० शाळातून रेशमाच्या किण्यांची जोपासना व १०० शाळातून निरनिराळ्या धर्त्यांचे व कलांचे ज्ञान शिकवाते. शिक्षकवर्गीपैकी शेंकडा ५० खिया असत. उच्च शिक्षण देण्यासाठी १९०४ मध्ये एंजंदरित ९ विश्वविद्यालये होती त्यात वैद्यकी, घर्म, व्यापार, लष्करी, भाषा, कायदा, शेतकी व कला वगैरे विषय शिकवीत. खिया-साठी दोन विश्वविद्यालये होती. ही विश्वविद्यालये अर्भनी-तील विद्यालयाच्या तोंडीची होती. रशियातील शिक्षाणेक चळवळीचे वैशिष्ट्य म्हणजे खियांसाठी उच्च शिक्षणाचा मार्ग खुला करून देणे हे होय खियांकरिता व्यायामाचे आखाडे व तशाच शाळाहि पुष्कळ होत्या. त्याचप्रमाणे सृष्टि व समाजीवषयक ज्ञान देण्यासाठी विद्यालये स्थापन केली होती. आज शिक्षण सक्तीचे केले असून खाजगी शाळा काढण्याची मुळीच परवानगी नाही. मुले व मुली एकत्र शिक्षण घेतात. प्रत्येक शाळेत 'मजुर' शिक्षण देण्याचे तत्त्व अवलंबिले आहे. पूर्वीची सर्व विद्यालये कायम ठेवून नवीनहि घरीच स्थापन केलेली आहेत आन सुमारे २० विश्वविद्यालये असून त्यात (कॉलेज धरून) १९२२ साली १३०००० विद्यार्थी होते. शिक्षणखातें एका कमिसरिएटच्या हातात असून या खात्याला (१)सरकारी नाटकगृहे, कलागृहे, इंजीनियर म्युझिकल (संगीत) सोसायटी व इतर अनेक कलासंस्था, (२)विशिष्ट शिक्षाणेक संस्था, (३) म्युनिसिपल व 'झेम्स्टव्हा' शाळा यांचा कारभार पहावा लागतो. 'युरि फाईट लेबर स्कूल' (साधिक मजूरशाळा)या प्रकारची संस्था उघडून या खात्यात नवीन शिक्षणाचा उपक्रम केला आहे

सैन्य.—१८७४ मध्ये सक्तीची लष्करी शिक्षणपद्धति अमलात आली. पूर्वी सहा वर्षे शिक्षण घ्यावे लागत असे. ती सुदत कमी करून पाच वर्षांवर आणली. दुसऱ्या निकोलसच्या अमदानीत लष्करामध्ये बऱ्याच सुधारणा झाल्या. शारच्या वेळी सैन्याचे तीन भाग होते. (१) रेग्युलर, (२) कोलॅक्स (३) मिलिशिया शाततेच्या वेळी रशियात १९००००० सैन्य असे तर लढाईच्या वेळी रशिया समरी-गणात ४५००००० सैन्य आणू शके आज कामकऱ्यांचे व शेतकऱ्यांचे 'रेड आर्मी' म्हणून लष्कर आहे. याला जोडून सक्तीच्या लष्करी नोकरीच्या तत्वावर उभारलेले सैन्य आहे. १८ व्या वर्षी या नोकरीला धुरवात करावी लागते. सध्या रशियात फारसे सैन्य बाळगीत नाहीत. १९२४ साली एंजंदर ५९२९९७ सैनिक होते.

आर मा र.—रशियाच्या राज्याचे एक मोठे वैशिष्ट्य हे आहे की, त्याच आरमादाच्या बाढासाठी नोकळ्या समुद्रच नाही. आर्कटिक समुद्र व पोंडा समुद्र हे नेहमी

बर्फाच्छादित असतात. बोयनिया व फिनलंडच्या आखातां-
मोवतीं तर फिनिशियन लोकांचा प्रांत आहे परंतु रशियन
लोकांनी आपल्या राजधानीचे ठिकाण फिनलंड आखा-
ताच्या तोंडाशीच बघविलें असल्यामुळे तेवढाच काय तो
बोटास भाग त्यांनी चळवळ करण्यास उरला आहे.
रियाचे आखात व बाल्टिक समुद्र याच्यामोवतीं फिनिशियन
आणि जर्मन लोक राहतात. त्यांमुळे तेथे आरमाराचे
ठिकाण ठेवणें कठिण आहे. काळ्या समुद्राच्या उत्तर भागा-
वर व अशोव्हच्या समुद्रावर काय तो रशियाचा पूर्ण ताबा
आहे. काळ्या समुद्राचा पूर्वेकडील भाग ट्रान्स्कॅकेशि-
याच्या हातिला आहे. राशक्रीय दृष्ट्या महत्त्वाची अस-
लेली बास्कारेसची समुद्रधुनी परकीयांच्या ताब्यात आहे
कार्स्पियन समुद्र अतिशय उथळ असल्याने आरमारी दृष्ट्या
त्याला काहीच महत्त्व नाही.

जपानबरोबर झालेल्या लढाईच्या पूर्वी रशियन आर-
माराचे चार भाग होते. (१) बाल्टिक कॉफिला, (२)
काळ्या समुद्रातील कॉफिला, (३) पॅसिफिक कॉफिला आणि
(४) कार्स्पियन कॉफिला पोर्टे आर्थर आणि सुशिमाच्या
लढाईमध्ये रशियन आरमाराचा अगदी नाश झाला त्या-
नंतर रशियाजवळ लढाऊ जहाजे फारच थोडी राहिली
होती १९०४ सालापासून नवीन तऱ्हेची लढाऊ जहाजे, व
क्रुझर बांधण्याचा उपक्रम सुरू झाला बाल्टिकमधील
क्रानस्टाड्ट, काळ्या समुद्रातील सेव्हास्टोपॉल व पॅसि-
फिकमधील व्ह्लाडीव्होस्टाक ही आरमाराची मुख्य ठिकाणे
आहेत आज बाल्टिक व काळ्या समुद्रात दोन लढाऊ जहाजे
व काही क्रुझर आहेत. आरमाराची नवीन रचना करण्याचा
वेत बरेच दिवसांचा आहे पण तो अंमलात येत नाही

इतिहास — नवव्या शतकाच्या सुमारास लॅंडोगा
सरोवराच्या भोवती राहणाऱ्या स्लाव्ह व फिनिशियन लोकांनी
आपापसातील तंटे मोडण्यासाठी उत्तरेच्या बाजूला अस-
लेल्या रूस लोकांना पाचारण केलें. त्याप्रमाणे रुरिक,
सिम्यूस आणि व्होहोर ह्या तिघा रूस बंधूंनी रशियात येऊन
तीन निरनिराळी घराणीं स्थापन केली. रशियाचे माजी
क्षार घराणे ह्या रूस रफाचेंच असल्याबद्दल अभिमान बाळ-
गते. रुरिक यानें नोव्होगोरोड येथें आपलें घराणें
स्थापिलें स्लाव्ह व फिनिशियन लोकांचे तंटे सोडविण्याच्या
मानगडीत न पडता हानें आपल्या राज्याच्या मर्यादा
वाढविणें सुरू ठेविलें व कोव्ह ही राजधानी केली. ह्याच्या
मरणांनंतर रुरिक घराण्यामध्ये फाटाफुटी झाल्या व त्यांच्या
वंशजानी चारही बाजूंनी लहान लहान स्वतंत्र राज्ये
स्थापिली. यारोस्लाव्ह धी प्रेटने ही सर्व राज्ये आपल्या
बचैत्याखाली ठेवली होती परंतु त्याच्या मरणांनंतर पुढील
१०० वर्षांच्या काळात (१०५४-१२२४) ह्या राज्यात पुन्हा
फाटाफुटी झाल्या व त्यांची ६४ निरनिराळी चिमकुली
राज्ये झाली. ह्या सर्व लहान राज्यांमध्ये वारंवार भांडणें

होत असत. ह्या अंदाधुंदीच्या काळांत कोव्ह शहर कितीही
तरी छोटलें गेलें कोव्हचें वर्षेच मानणाऱ्या राज्यापैकी
व्लाडिमिर, व्हर्ग्यासान आणि मास्को ही महत्त्वाची होते.
नोव्होगोरोड शहरानें आपलें वर्षेच बरेच दिवस कायम
राखिलें ह्याच्या राज्यव्यवस्थेमध्ये लोकसत्ताक राज्यपद-
तीची बीजे रुजत होती परंतु रशियन राष्ट्राच्या दुर्दैवानें
नोव्होगोरोडचा पडसा काळ येत चालला होता व पुढील सर्व
राज्यसुत्रांचे केंद्रस्थान मास्को शहर उदयास येत होतें.

मोंगल किंवा तार्तार साम्राज्य (१२२८ ते १४६२) :—
नोव्होगोरोड आणि मास्को या दोन स्वतंत्र शहरांमध्ये
पुष्कळ दिवसापासून लढा पडला होता व वारंवार कुरापती
काढून त्याची भाडणें बरीच विकोपास गेली होती. परंतु
तेराव्या शतकाच्या प्रारंभी पूर्वेकडून मोंगल व तार्तार
लोकांच्या टोळ्या रशियावर चाल करून येऊ लागल्यामुळे
बरोच भाडणें काही वेळ यांबली. १२३८ साली मुसुलमा-
नाची दुसरी टोळी आली व रशियातील सर्व लहान लहान
राज्यास आपले अंकित करून व्होल्गा नदीवर सराई येथें
तिने आपलें ठाणें दिलें. हे लोक मंगोलियातील कडवे लढ-
वये होते. याचा सुप्रसिद्ध सेनानायक बॅंगीझखान यांचे
चीनच्या किनाऱ्यापासून तो युरोपांत बाल्टिक समुद्रपर्यंत
आपलें राज्य प्रस्थापित केलें होतें. बॅंगीझखानाच्या मरणा-
नंतर ४० वर्षांनी त्याच्या अव्हादव्य राज्याचे पुष्कळशे
तुकडे पडले त्या प्रत्येक तुकड्याचे आधिपत्य खानाकडे अस-
ल्यामुळे त्या भागांना खानेट म्हणत. सराई येथें स्थापन
झालेल्या तार्तार राज्याचे आधिपत्य एका खानाकडे होतें.
हा खान आमूरच्या खोऱ्यामध्ये वसाहत करून
रहात असलेल्या परिष्ठ खानाचा एक प्रतिनिधि असे.
तार्तार लोक वास्तविक पहाता स्वभावानें दुष्ट गव्हते ते
एका ठिकाणी वसाहत करून राहणारे नसल्यामुळे खेळा-
तील लोकांशी व शेतकऱ्यांशी त्याचा कवितच संबंध येई.
पहिल्या प्रथम हे लोक जेव्हा आले तेव्हा ते मूर्तिपूजक
होते. म्हणून धर्माच्या बाबतीत ते कोणावर जुलूम करीत
नसत काळांतरानें ते ख्रिस्ती धर्माचे अनुयायी झाल्यावर
सुद्धा ते धर्माच्या बाबतीत ढवळाढवळ करीत नसत. याची
सत्ता उलथून पाडण्याचा पहिला प्रयत्न मास्कोच्या राजानें
केला भोंवतालच्या राज्यांकडून व जमीनदारांकडून मोंगल
खानासाठी खंडणी व महसूल गोळा करण्याचें काम त्यानें
आपल्याकडे घेतलें. अशा तऱ्हेनें मोंगलखानाचा विश्वास
संपादन करून काही काळानें हा राजा खानाचा लेफ्टनेंट
जनरल झाला. पुढें गोळा केलेली खंडणी त्यानें स्वतःच
दायली. सरतेषेवटी (१३८०) डिमित्री डॉनस्कॉय यानें
सर्व रशियन संस्थानिकांच्या साहाय्यानें सैन्याची नमवाजमव
केली व गोव्हन होव्हच्या मददखानावर कुलिकोव्हो येथें
गोठा विजय संपादन केला. त्यानंतर काही काळपर्यंत त्या
तार्तार टोळ्या मधून मधून येऊन बराच त्रास देत असत.

परंतु एका खानेटला दुसऱ्या खानेटविषय विषाऊन देऊन त्या तातार लोकांचा संपदासि मास्कोच्या राजाने कर्मा केला. परवकाची वावटळ अशा तऱ्हेने परतवून लावण्यावर मास्को शहराने मोबतालच्या लहान लहान राज्यांवर आपले बबेस्य प्रस्थापित केले व १२२ वर्षांनी तिसरा आयव्हॅन, त्याचा मुलगा बेसील आणि चवथा आयव्हॅन यांनी मास्कोव्होची बादशाही स्थापन केली.

मास्कोव्हो येथील क्षार पादशाहीः—तिसरा आयव्हॅन (१४६२—१५०५) गादीवर आला तेव्हा पुढील नोव्होगोराद, स्कोव्ह, व्हर्, आणि न्याझन ही संस्थाने स्वतंत्रतेने रहात असत. आयव्हॅनने नोव्होगोराद ताब्यात घेऊन आपले राज्य पूर्वेस उरलपर्वतापर्यंत वाढवून व्हर् संस्थानहि खालसा केले. आयव्हॅनचा मुलगा तिसरा बेसील (१५०५—१५३३) छानेहि ह्म धोरण पुढे चालू ठेविले. नोव्होगोरादप्रमाणेच स्कोव्ह त्या शहराबोहि स्थिति झाली. किर्गिजांतील तातार लोकांशी सखबते केल्याबद्दल न्याझनबोहि तीव्र गत झाली. अशा तऱ्हेने एकामागून एक संस्थानांना मास्कोने आपल्या पंचेखाखाली आणले; बेसीलनंतर त्याचा मुलगा चवथा आयव्हॅन (१५३३—८४) हा लहान असल्यामुळे त्याची आई व दोन इतर सरदार कारभार पाहू लागले. त्या सरदारांचे शास्त्रय दिग्गजदिवस वाढत चाललेले पाहून आयव्हॅनने यांपैकी एकास पकडून कैदेत ठेविले पुढे (१५४७) आयव्हॅन सतरा वर्षांचा झाल्यानंतर स्वतःस सर्व रशियाचा क्षार (सीक्षारका अपभ्रंश) म्हणून अभिषेक करण्याबद्दल त्याने सरदारांच्या मागे लकडा लाविला. पहिल्याप्रथम हा आपल्या राजकीय कर्तव्याकडे दुर्लक्ष करीत असे. परंतु पुढे एक दिवस मास्को शहरांत अतिशय भयंकर आग लागली तेव्हा हा आपल्या कर्तव्यहीनतेबद्दलचा परमेधारी कोप समजून त्या दिवसापासून तो दरबाराची कामे पाहू लागला. अशा तऱ्हेने १४ वर्षे मुरळीतपणे राज्य केल्यानंतर त्याने एकाएकी जुलमी राज्यपद्धतीचा अंगिकार केला. मास्कोतील लोकांनी जरी उघडपणे बंड केले नव्हते तरी यायेथी पक्कळ लोक फांसावर चढविले गेले. अंतर्गतव्यवस्थेमध्ये जरी जुलमीपणा चालला होता तरी राज्यविस्ताराचे काम क्षपाटयाने चालले होते. गोव्हडन होव्हेचे मुसलमानी राज्य मोडकळीस आल्यामुळे त्या राज्याचे लहान लहान खानेट बनले होते. यांपैकी काझन आणि अस्ट्राखान हे दोन भाग बऱ्याच उलाढाली करून आयव्हॅनने आपल्या राज्यास जोडले. दक्षिणेस व्होल्गा आणि नीपर नद्यांच्या आसपास कोसोंक लोकांनी आपले स्वतंत्र राज्य स्थापिले होते. हे लोक वारंवार मास्कोच्या राज्यांत येऊन लुटालूट करीत. आयव्हॅनशी काही दिवस लढल्यानंतर या लोकांनी त्यांचे आंदोलित्व परतले. पापेट आणि गेडीमीन यांनी लिथुआनिया आणि पोलंड या दोन भागांत आपली घराणी स्थापिली होती. १४ व्या शतकामध्ये ही दोनही राष्ट्रे एका सत्तेखाली आली व त्या एकत्र

झालेल्या राज्याचा विस्तार बाल्टिक समुद्रापासून तो काळ्या समुद्रापर्यंत पसरला. मास्कोव्होच्या महत्त्वाकांक्षित अशा तऱ्हेने एक अडचण उत्पन्न झाली. लिथुआनी-पोलिश आणि मास्कोव्हो ही दोन्ही राष्ट्रे महत्त्वाकांक्षी असल्यामुळे साहजिकच त्यांच्यामध्ये लढा पडला. आयव्हॅनला व्यापारी व राजकीय प्रगतीसाठी बाल्टिक समुद्र पाहिजे होता. परंतु तो गांढावयाचा म्हणजे स्वडिश, नार्वेजियन, पोलिश व ट्युडॉनिक त्या लोकांशी लढण्याशिवाय अन्य मार्गच नव्हता. आयव्हॅनने एका ईप्रशी व्यापाऱ्यास आपल्या राज्यांत आणून ईप्रजांशी व्यापारी दळणवळण सुरू केले. परंतु पोलिश्या समुद्रातून इंग्लंडशी व्यापार करणे फार थोड्याच असल्यामुळे बाल्टिकसमुद्रापर्यंत राज्यमर्यादा वाढविण्याचा प्रयत्न त्याने मोठ्या नेटाने सुरू केला. वाटेवरच लिथुोनियन लोकांशी कुरापत नियाल्यामुळे पर्यायाने मास्कोला पोलंडशी सात बरे लढावे लागले (१५६३-७०). पोलंडशी तह केल्यानंतर आयव्हॅनने स्वीडनशी लढाई सुरू केली (१५७२-६३). पुन्हा पोलंडशी युद्ध करणे भाग पडले (१५७९-८१). अशा तऱ्हेने एकदा त्या राष्ट्राशी तर एकदा त्या राष्ट्राशी लढाई देऊन त्याने आपला वेत तडीस नेण्याचा प्रयत्न केला. परंतु १५८४ साली, अशाच एका लढाईच्या तयारीत असता तो गुरगु पावला अन्तर्गत बंडे व दंगधोने तो अतिशय क्रूरतेने दडपून डाकी व इतर नाबतीत सुद्धा तो आपल्या क्रूरतेचे प्रदर्शन करी; त्यामुळे त्याचे 'क्रूर आयव्हॅन' असे नांव पडले. छाप्यामागून छाप्या मुलगा थिओडोर (क्रियोडोर १५८४-९८) गादीवर आला. हा स्वभावाने गरीब होता परंतु राज्यशकट हांकण्याच्या कामी तो अगदी निरुपयोगी होता. थिओडोरवर त्याचा मेहुणा बोरीस गोडनोव्ह याचे फार बरेसे होते व बहुतेक सर्व राज्यकारभार तोच पहात असे. बोरीस यास रशियातील गुलामगिरीचा पुरस्कर्ता म्हणतात. छाने ती पद्धति सुरू केली नाही परंतु गुलामगिरीस तत्कालीन स्वरूप देण्यास हाच बव्हंशी कारणीभूत झाला. थिओडोरनंतर त्याला मुलगा नसल्याकारणाने नेशनल असंबन्धीने बोरीस गोडनोव्ह (१५९८-१६०५) यास राजा नेमिले. गुलामगिरीच्या पद्धतीचा काही काळ पुरस्कार केल्यामुळे काही उमरावांना त्याने खप केले परंतु हा गादीवर नेताक्षणीच राज्यांत कट, बंडाळ्या सुरू झाल्या. कोसोंक वगैरे लोकांनी उघडपणे दंगधोने केले. त्या ग्रामास

डिभिटीस हा गादीवर हक्क सांगू लागला. तिकडे पोलंडच्या राजानें सुद्धां आंतून गादी चळकाविण्याचा प्रयत्न चालू ठेविला. तेव्हा लोकांनीं राष्ट्रीय बंड उभारलें व सर्व लफंग्या आणि लुच्च्या लोकांस राज्याबाहेर हाकलून देऊन मास्को शहरच्या कायलारेटचा मुलगा मायकेल रोमनोव्ह १६१३-४५ यास गादीवर बसविलें. ह्याचा जुन्या घराण्याशीं दूरचा संबंध असल्यामुळे सर्व लोकांस ही नेमणूक पसंत पडली. यानें देशाची गैरव्यवस्था दूर केली व १६२८-२९ मध्ये पोलंडवर चढाई केली परंतु त्याला अपयश आलें डॉनकोव्हेंक्सनीं अँड्रोव्ह जिंकलें पण मायकेलनें तें तुर्क लोकांनां परत दिलें. मायकेल नंतर अलेक्झीयस (१६४५-७६) हा गादीवर आला. ह्यानें चढाईचें धोरण स्वीकारून लिथुआनिया, लिथुआनिया आणि लहान रशिया ह्याच्या भोंवतालच्या राष्ट्रांवर हक्क चासविणें आरंभिलें तेव्हां लिथुआनिया स्वीडनच्या रक्षणाखालीं गेला व लिथुआनिया आणि पोलंड हे एकत्र झाले नीपर नदीच्या भोंवतालच्या प्रदेशास लहान रशिया किंवा युकेन म्हणत असत. येथे कोव्हेंक लोकांनीं वस्ती केली होती. काही काळ हे लोक लिथुआनियाच्या अंमलाखालीं होते परंतु पोलंड आणि लिथुआनिया एक झाल्यानंतर पोलिश सरकारनें ह्या लढवऱ्या लोकांस आपल्या ताब्यात आणण्याचा प्रयत्न केला. पोलिश लोकांशीं बरेच दिवस लढल्यानंतर ह्या लोकांनीं मास्कोची मदत मागितली व बरेच दिवस बंद पडलेले पोलिश युद्ध पुन्हां सुरू झालें. ह्या लढाईत रशियन लोकाना जय मिळाला व कोव्हेंक त्यांचे मांडलिक बनले. परंतु थोड्याच काळांत कोव्हेंक लोकांस पारतंत्र्यांत रद्दाणें न आवडून त्यांनीं स्वतंत्रतेची चळवळ चालविली. अशा परिस्थितीत झारला तह करणें इष्ट वाटल्यावरून त्यानें पोलंडशीं तह केला व मध्यनीपर नदी ही दोन्ही राष्ट्रांची सरहद्द ठरली. अलेक्झीयसच्या कारकांदात त्यांचे व शहर पॅट्रिआर्कचे धर्माच्या प्रेष्टेवरून भाडण होऊन राजानें पॅट्रिआर्कला हद्दपार केलें. पोलिश व इतर राष्ट्रांनीं मास्कोस बाह्यिक-प्रातापर्यंत न येऊं देण्याविषयी निश्चय केला होता. इंग्लंड होलंड, फ्रान्स, स्वीडन आणि तुर्कस्तान यांनीं मास्कोशीं व्यापारविषयक बोलणीं चालविलीं. ह्याचा व्हावा तसा उपयोग झाला नाहीं, तरी रशियाच्या भावी प्रगतीस ह्यापासून फायदा झाला. अलेक्झीयसच्या मार्गे त्याच्या १०१२ मुलात गादीसाठीं तेंटे लागून निसरा यिथोडोर (१६७६-८२) हा झार झाला. ह्याच्या राज्यांत काहीं म्हणण्यासारख्या गोष्टी झाल्या नाहींत. हा निपुत्रिक मेल्यानंतर त्याचा भाऊ पीटर हा झार झाला. परंतु त्याची अत्यंत महत्त्वाकांक्षी व इतिहासप्रसिद्ध सावत्र बहीण सोफिया हिनें सैन्यास फितवून आपला अज्ञान भाऊ आयव्हॅन यास गादीवर बसवून आपण रॉजंट ह्या नात्यानें कारमार पाहू लागली तिनें सात वर्षे (१६८२-८९) राज्य केलें. शेवटीं तिनें पीटरच्या विरुद्ध कट केला. परंतु तो उपलब्धीस येऊन सोफियाच्या नागों पीटरच्या आईची

नेमणूक झाली. या काळांत पीटर दूरदेशां जाऊन पाश्चात्य लोकांकडून सैन्य व आरमारविषयक शिक्षण घेत होता. पीटरचे चरित्र ज्ञानकोश वि. १७ मध्ये दिले आहे. पीटरच्या मरणानंतर पुन्हां गादीसंबंधानें भांडणें सुरू झालें सन १७२५ पासून १७६२ पर्यंत मधून मधून रोमनोव्ह घराण्याचा गादीवाली वारसा स्त्रियांकडे चालू होता. या स्त्रियांनीं जर्मन लोकांशीं लग्न केल्यामुळे जर्मन लोकांचें स्थंथ राज्यांत बरेंच माजलें होतें. पीटरचा अलेक्झीयस नांवाचा मुलगा फार कोट्या विचाराचा आणि हुश्री होता. बापाच्या नवौन सुधारणा त्याला आवडत नसल्यामुळे बापाच्या रोपा-स्थंथ त्याला आस्ट्रियांत पळून जावें लागलें कांहीं दिवसांनीं तो रशियांत आल्यानंतर रोमनोव्हाने त्याच्यावर खटला झाला व अत्यंत हालअपेष्टा सोसात तो तुरुंगांतच मरण पावला (१७१८). पीटरनंतर त्याची बायको पद्दिली कॅथेरिना (१७२५-२७) ही गादीवर आली. तिच्यानंतर अलेक्झीयसचा मुलगा दुसरा पीटर (१७२७-३०) हा गादीवर बसला. पद्दिल्याप्रथम तो मेशाकोव्ह नांवाच्या सर-दाराच्या पूर्ण वर्चस्वाखालीं होता परंतु कांहीं दिवसांनीं पीटरनें त्यास पकडलें व सैबेरियाच्या तुरुंगांत पाठवून दिलें. पीटरच्या मरणानंतर पाचव्या आयव्हॅनची मुलगी अँना (१७३०-४०) ही गादीवर आली. ह्याच सुमारास मास्कोला राजधानी आणण्याचा व चालू राज्यपद्धतीला आळा घालण्याचा प्रयत्न कांहीं सरदारांनीं केला. परंतु तो निष्फळ ठरला. ही राणी फार आळशी असल्यामुळे राज्यांत बरेच दिवस जर्मन सरदारांचे प्राबल्य होतें. हिच्या मरणानंतर हिच्या बहिणीचा नातू सहावा आयव्हॅन गादीवर आला परंतु त्यानें थोडेच दिवस राज्य केल्यानंतर पीटर धी प्रेटची मुलगी इलिझाबेथ हिच्या लोकांनीं त्याला पदच्युत केलें व इलिझाबेथ (१७४१-६१) ही राजावर आली. हिचे चरित्र ज्ञानकोश वि. ९ मध्ये दिले आहे आपल्या मरणा-नंतर पूर्ण रशियन रक्षाचा असा गादीचा कोणाच वारस नाही असें पाहून तिनें आपल्या बहिणीचा मुलगा तिचरा पीटर (१७६१-६२) यास वारस नेमिलें. त्याच्या चालीरीती वगैरे परदेशी असल्यामुळे इलिझाबेथनें त्यास रशियन बन-विण्याचा प्रयत्न केला. परंतु फ्रेडरिक धी प्रेट वगैरे जर्मन राजांवद्दल त्यास अत्यंत आवड असल्यामुळे तो लोकांच्या मनीसून उतरला व थोड्याच दिवसांनीं त्याच्या बायकोच्या पक्षाच्या लोकांनीं त्यास ठार मारलें. नंतर त्याची स्त्री दुसरी कॅथेरिना (१७६२-९६) [ज्ञानकोश विभाग १० 'कॅथेरिना' पहा.] व तिच्या नंतर तिचा मुलगा पॉल (१७९६-१८०१) हा गादीवर आला. हा एककडी स्वभावाचा असल्यामुळे राष्ट्राच्या भावनेवरून तो वेपनां असे. पॉल हा नेपोलियनचा मोठा चहाता होता. नेपोलियनबरोबर सद्य करून इंग्रजांच्या हातून हिंदुस्थान हिसकावून घेण्याचा त्याचा विचार होता. परंतु तो सफळ होण्यापूर्वीच १८०१ सालीं

शहगांनील कटबाण्यांनीं त्याका ठार मारले. त्याचा मुलगा पहिला अलेक्झांडर (१८०१-२५) हा गादीवर बसला. याचे चरित्र ज्ञानकोश. विभाग ७ मध्ये दिले आहे. १८२५ साली झार मेल्यानंतर त्याच्या वडाल मुलांने राज्यपद नाकारले म्हणून झारचा दुसरा मुलगा पहिला निकोलस (१८२५-५५) गादीवर आला. तरीही गुप्त कटबाण्यांनीं सेटपाटीसंबर्ग मधल्या शिपावानां विद्यावून बंद केले. परंतु लश्करच तें मोडले. याचे चरित्र ज्ञानकोश वि. १६ मध्ये दिले आहे.

ह्याने अंतर्व्यवस्थेमध्ये बऱ्याच सुधारणा केल्या परंतु लोकांच्या सद्गुणमुतांच्या अभावां त्याचा फारसा उपयोग झाला नाही. १२२६ मधील पर्शियन लढाईत रशियाला काही प्रांत मिळाले. त्याचप्रमाणे लढाईची भीति घालून त्याने मास्कोव्हिया, वॉलेजिया, आणि सॅव्हिया या प्रांतांचे स्वातंत्र्य संपादन केले. मुलनाने १८२७ सालच्या लंडनच्या तहाच्या अटी न पाळल्यामुळे ईंग्लंड, फ्रेंच व रशियन यांनी नव्हॉरोंकी येथे तुर्की आरमाराचा कडवा पाडला. ह्या लढाई-मुळे रशियास काळ्या समुद्रांत पूर्णपणे वाहरता येऊ लागले. पुढे तुर्कस्तानच्या सुलतानशी रशियाने नव् केला. त्यातील अटीप्रमाणे दार्निवस्तची सामुद्रधुनी सर्व राष्ट्रांस बंद करण्यात आली. १८५२ साली रशियाने तुर्कस्तानशी पुन्हा कुरापत काढली. जेरुसलेमवर सर्व हक्क रशियाचा असावा असा हट्ट झारने धरल्याने क्रिमियनवार सुरू झाली. ह्या लढाईत तुर्कांनी ईंग्रजांनी व फ्रेंचांनी मदत केली. १८५५ मधील सेव्ह्रस्तोपोलच्या तहाने व १८५६ मधील पॅरीसच्या तहाने रशियाला काळ्या समुद्रावरील बरेंच आरमार कमी करावे लागले. निकोलस मेल्यानंतर त्याचा वडाल मुलगा दुसरा अलेक्झांडर (१८५५-८१) हा गादीवर आला. ह्याने न्याय, शिक्षणप्रसार, स्थानिकस्वराज्य आणि आर्थिक शास्त्रीय बाबत बऱ्याच सुधारणा केल्या. परंतु ह्या सर्व गोष्टींपासून भितकी दातला रहावी तितकी न रहातां प्रजेच्या विचारांमध्ये भयंकर कांति होऊ लागली. स्वातंत्र्यवाद फार माजला. लुशिक्षित लोकांमध्ये परिस्थितीची जाणीव उत्पन्न होऊन अतिशय अमंतीप, व अस्वस्थता माजली, गुप्त मेडळ्या स्थापन झाल्या, राजद्रोही व क्रांतिकारक हस्तपत्रके व जाहीरपत्रके शेतकऱ्यांपासून तो अमीरउमरावांपर्यंत वाटण्यांत आली. सुशिक्षित लोक खेळ्यापाड्यातून जाऊन समाजसत्ताक तत्त्वांचा प्रसार करू लागले. सेव्ह्रां सरकारने पुष्कळसे गुप्त कट पकडले. पुढाऱ्यांनी जबरदस्त शिक्षा ओठावल्या, छापखान्यांवर व वर्तमानपत्रांवर शक्य तितकी हट्टपणे टाकण्यांत आली. भर दिवसाढवळ्या अधिकाऱ्यांचे खून करण्यांत येऊ लागले त्यामुळे वादशहालाह ह्या अस्वस्थतेचा परिणाम जाणवला. अलेक्झांडर लष्करी परेडवरून आपल्या महालाकडे परत येत असता बाँबच्या भडक्यामुळे भयंकर जखमी झाला व लवकरच मरण पावला. क्रि-

यन युद्धामुळे रशियाचे युरोपातील प्रस्थ बरेंच कमी झाले. त्यानंतर काही दिवस रशिया व फ्रान्स हे दोघ वनले. परंतु पोलिश लोकांच्या वडाला फ्रेंच सरकारने मदत केल्यामुळे पुन्हा दोघांमध्ये वैमनस्य आले या सुमारास विस्वाकॉने रशियाला मदत केल्यामुळे रशियाचे व जर्मनीचे हितसंबंध जुळले. १८७८ पर्यंत हे सव्य टिकल्यामुळे जर्मनीची बरीच प्रगति झाली. क्रिमियन युद्धामध्ये गेलेले काही प्रांत जर्मनीच्या मदतीने रशियाने मिळविले परंतु येवज्यावरच सेतुष्ट न राहून रशियाने १८७७-७८ मध्ये तुर्कस्तानशी लढाई सुरू केली. ह्या लढाईनंतर रशियाला बरी बेसारेविया परत मिळाली तरी इतर हद्दींनी त्याला फारसा फायदा झाला नाही. १८५८ मधील ऐंगनच्या तहाने आस्रच्या मोवतलचा प्रदेश चीनकडून रशियाला मिळाला. सहा वर्षांनंतर आशियातील रशियाचा मुख्य वाडे लागला. अलेक्झांडर (दुसरा) याच्या कारकीर्दीनंतर सेबेरिया आणि द्राण व अफगाणिस्तान याच्या उत्तरेकडील प्रदेश रशियाच्या ताब्यांत आला. अलेक्झांडर मेल्यानंतर त्याचा मुलगा तिघरा अलेक्झांडर (१८८१-९४) झार बनला बापाचा सूढ उगविण्यासाठी अलेक्झांडरने प्रथम दडपशाहीचे धोरण चालू ठेविले. बापाच्या वेळेस झालेल्या गुलामाच्या सुटकेपासून आर्यकट्टया काही फायदा होत नाहीसा पाहून त्याने ती पध्दति पुन्हा सुरू करण्याचा प्रयत्न चालू केला रशियाच्या निरनिराळ्या भागांत हजारां जाती असून त्या निरनिराळ्या भाषा बोलत असत. अलेक्झांडरने रशियन भाषाच सर्वत्र प्रचारात आणण्याचे कायदे केले. सर्वानी एकच धर्म पाळला पाहिजे व सर्वत्र एकच तऱ्हेच्या राज्यविषयक संस्था असल्या पाहिजेत असा निर्वेध करण्यात आला अशा रीतीने अन्तर्व्यवस्थेमध्ये सर्व गोष्टी रूतमय करून टाकण्याचे ध्येय अलेक्झांडरने पुढील राज्यकार्यीकरिता आपून ठेविले दुसऱ्या अलेक्झांडरचे परराष्ट्रीय धोरण पुढीलप्रमाणे होतें:-पाश्चिमेकडे जर्मनीशी हितसंबंध जोडून क्रिमियन युद्धांत गेलेला प्रांत परत मिळवण्याचा, तुर्की सुलतानची सत्ता कमी करून स्लाव्द राष्ट्रांवरील आपले वैश्व आस्र पाडवावयाचे व आशियामध्ये राज्याच्या मर्यादा आस्र पाडवावयाच्या; ह्यापैकी पहिले कलम तिघऱ्या अलेक्झांडरने पाळण्याचे साफ नाकारिले. कारण जर्मनीने रशियाच्या मॉस्कोकडे १८७० साली आस्ट्रियाशी तड केला. परंतु पुढे सन १८८४ मध्ये जुने हितसंबंध जोडले जाऊन तीन वर्षांसाठी तीन वादशहामध्ये (आस्ट्रिया, रशिया आणि जर्मनी) दोस्ती झाली ह्यानेतर पुष्कळ कारणांमुळे जर्मनीबद्दल रशियाचा संशय वाढतच गेला. व १८८७ मध्ये तह्यांचा काल संपल्यानंतर पुन्हा सव्य करण्याचे रशियाने नाकारले. फ्रेंचाची सत्ता कमी करण्यात आपले हितसंबंध नाहीत हे पाहून रशिया फ्रेंचाशी सल्ल्याचे बोलणे सुरू लागला. तिघडे जर्मनी, आस्ट्रियाची यांचा त्रिबुटी सनेट झालेला पाहून फ्रेंच व

लष्करी तज्ज्ञांनी १८९१ मध्ये वरील समेटाच्याविरुद्ध दुसऱ्या संघ स्थापण्याचा बेत केला. दक्षिण रशियामध्ये अलेक्झांडरने चढाईचे धोरण जरा कमी करून काळ्या समुद्रातील आरमारी ताळा बाढविला. बर्लिनच्या तह्याविरुद्ध बोटुमला कोट वाघण्यात आला. मात्र परराष्ट्राच्या व्यवहारांमध्ये त्याने ढवळाढवळ केली नाही. ह्याच्या कारकीर्दीत आशियात राज्याचा विस्तार फारच क्षपाटयाने झाला. टेक्से-नुक्मोनचा प्रदेश रशियाने आपल्या ताब्यात घेतल्यानंतर १८८५ मध्ये रशिया आणि अफगाणिस्तान यांच्यामध्ये पंजदेह येथे लढाई झाली. तीमुळे ईमर्गोनी रशियास आपला राज्यविस्तार तेथेच थांबविण्यास सांगून लढाईची तयारी चालविली. पण १८८७मध्ये सेंटपीटर्सबर्ग येथे तह होऊन रशियाने आपल्या मर्यादा थांबविण्याचे कबूल केले. हिरानच्या बाजूला प्रगति वाचलेली पाहून रशियाने पामीरच्या बाजूला चळवळ सुरू केली, परंतु १८९५ मध्ये झालेल्या तह्याच्या वाटाघाटीत तिक्वेदि रशियाची गति कुंठित झाली. १८९४ साली अलेक्झांडर मरण पावला व त्याचा मुलगा दुसरा निकोलस (१८९४-१९१७) हा मादीवर येऊन त्याने बापाचेच धोरण चालू केले. याचे चरित्र द्वा. वि. १६ मध्ये दिले आहे. याने साधारण जुलमी राज्यपद्धतीच चालू ठेवली होती. त्याने फिनलंडच्या लोकांच्या तक्रारीकडे दुर्लक्ष केले, बाल्कनप्रतात हात घालून बल्गेरिया व तुर्कस्तानशी सल्लय केले, फ्रांस-काराच्या चळवळीने जपानशी चाललेले युद्ध त्यास आंखडते घ्यावे लागले (१९०५). नंतर (१९०६) झारने पहिली ड्यूमा सभा बोलाविली, परंतु ती सरकारी नियंत्रण आपल्या हाती घेऊं लागल्याने मोडून टाकण्यात आली.

त्यानंतर (१९०७ मार्च) पुन्हा दुसरी ड्यूमा सभा भरविली. पण तीत फ्रांसिकारक लोक आल्याने ती मोडून त्याच साली (नोव्हेंबर) तिसरी बोलाविली. तिने सैन्य व आरमार यावर आपला ताबा बसवून पुष्कळ लोकोपयोगी कायदे केले. यानंतर ईंग्लंड व रशिया यांची दोस्ती होऊन इराणमधील परस्पररांच्या बसंस्वाखालील प्रांतांची भागड मिटली (१९०८) यापुढील (१९१०-१९ च्या) रशियाच्या इतिहासावर पुन्हा बंडाची छाया पडलेली दिसते. १९१० च्या सुमारास रशियातील युद्धिमान लोकांमध्ये व जनतेमध्ये अनेक पक्ष उत्पन्न होऊन झार व झारशाहीबद्दल सर्वत्र असंतोष पसरविण्यांत येत होता. तो शमवून पुन्हा सुसंपटित शक्ति निर्माण करण्याचे प्रयत्न करण्यांत आले. पण ते अयशस्वी झाले. राजकीय बंदपोर पुढाऱ्याचे तुरुंगात अतिशय हाल करण्यात येत म्हणून विचारविमर्श या गोष्टीचा तीव्र निषेध केला, त्यामुळे सरकारने युनिव्हर्सिटींचे स्वातंत्र्य नष्ट करून टाकले व विद्यार्थ्यांचे वर्ग बंद केले. तसेच आपल्या ताब्यातील इतर छोट्या राष्ट्रांना स्वराज्य देण्याऐवजी त्यांना अधिकच अपमानास्पद रिप्लॉममध्ये सरकारने ठराविले, व ड्यूमा सभेने या गोष्टीचा

इनकार केला असतोहि बादशाही जाहीरनामा काढून व्हेटोने तो मंजूर केला. त्यामुळे ड्यूमासभेत प्रतिकारात्मक चळवळ सुरू झाली. तथापि सरकारने आपले जुलुमी धोरण तसेच चालू ठेवले. परराष्ट्रीय धोरणाच्या बाबतीत मात्र रशियन सरकार व ड्यूमा यांची एकवाक्यता होती. या सुमारास खोल्म टापूचा स्वतंत्र प्रांत बनविण्यात आल्यामुळे पोल लोकांमध्ये व रशियन सरकारमध्ये वेवनाव उत्पन्न झाला. बाल्कनयुद्धा-मध्ये त्या टापूत जे महत्त्वाचे प्रादेशिक फेरफार करण्यांत आले त्यांसंबंधी सरकार व लोक यांची एकवाक्यता होती. मात्र अंतर्गत राजकीय कारभारात उत्तरोत्तर सरकार व लोकपक्ष यांच्यामध्ये वेवनाव वाढत चालला व बंडाच्या पूर्वतयारीची चिन्ह दृग्गोचर होऊ लागली. इतक्यात महायुद्ध सुरू झाले. त्यामुळे कोही काळपर्यंत इतर राष्ट्रांतील लोकांप्रमाणेच रशियातील लोकांचे लक्ष महायुद्धाकडे वेधले व त्यामुळे अंतःस्थ पक्षभेद तात्पुरते भिरक्यासारखे झाले. सर्व पक्षांनी रशियाने दोस्तांची बाजू घेतल्याबद्दल त्यांचे अभिनंदन केले व सर्वतोपरी मदत करण्याचे कबूल केले. त्यांतच पोल लोकाना स्वातंत्र्य देण्याचे वचन दिल्यामुळे तर सरकारची लोकप्रियता अधिकच वाढली. मितमद्यपानाचा जाहीरनामा काढण्याने या लोकप्रियतेला विशेष जोर चढला. तथापि ही परिस्थिति फारच थोडा वेळ टिकली. पोल लोकाना स्वातंत्र्याचे दिलेले वचन कागदावरच राहिले. दरबारात लांचलुचपतीचे प्रकार पुन्हा सुरू झाले. सैन्याची व दारुगोळाची उत्कृष्ट तयारी राहिली. लोकपक्षांमध्ये व सरकारमध्ये वारंवार विरोध उत्पन्न होऊं लागले व त्यामुळे सरकार उलथून पाडण्याकडे लोकांची मनोवृत्ति वळली. त्यावेळी रशियामध्ये अनेक पक्ष स्थापित झाले होते. परंतु त्या सर्वांची एकवाक्यता रशियातील झारशाही नष्ट करण्याकडे होती. १९१५-१६ साली शिमरवाड चळवळीच्या पुढाऱ्यांनी एक जाहीरनामा काढून ही सुलतानशाही उलथून पाडण्याविषयी व देशातील भाडवळवाल्याचा जुलूम नष्ट करण्याबद्दल लोकांना प्रयत्न करावे असे त्यांनी जाहीर केले. १९१७ साली रशियामध्ये व खुद्द राजधानीमध्ये वेवडाशाही माजली व राजधानीतील सरकारी कचेऱ्या वगैरे बंडवाल्यांच्या ताब्यांत आल्या. नंतर एक तात्पुरते सरकार निवडण्यात आले. पण या सरकारची सत्ता कोणीच मान्य करीना. खुद्द राजधानीत मजदुरांनी आपले प्रतिनिधी निवडून देऊन ते तात्पुरत्या स्थापन झालेल्या सरकारामध्ये सामील करून घेण्याबद्दल चळवळ करण्यात आली. त्याच सुमारास झारनेहि स्वखुर्शेने बादशाहीपदाचा राजीनामा दिला. त्यामुळे रशियन बंड पूर्णपणे यशस्वी झाले असे म्हणावयास हरकत नाही. तथापि झारने राजसभ्याय करताच रशियातील कारभार सुरळीत चालू लागले अशी ही लोकांची कल्पना होती ती मात्र खोटी ठरली. कारण रशियातील बंड हे केवळ झारच्या सुलतानशाहिविरुद्धच बंड नव्हते तर जुन्या गॅंजेलच्या

तत्त्वाविद्द होत. त्यामुळे हारच्या राज्यवागाबरोबर हारच्या कारकीर्दीतल्या जुन्या संस्थाहि मोडून लागल्या. प्रथमतः लष्कराच्याची मोडतोड होऊन त्याच्या जागी लष्करी शिपायाच्या निरनिराळ्या कमिटीचा स्थापन झाल्या, हारच्याहोतरा अधिकाऱ्याच्या हातातली शस्त्रां काढून घेण्यात आली. लष्करी खात्यानंतर परराष्ट्रीय खात्याच्या शेवट झाला, अशा रीतीने रशियामध्ये बेबंदशाही प्रामुख्याने असता तिच्या जनकांपैकी सर्वांत योग्य माणूस जो केरेन्स्की याच्या शिरावर रशियाची पुनर्घटना करण्याची जबाबदारी पडली. हे काम तोपे नव्हते. अर्जन्ही व आस्ट्रिया यांच्याविषय टक्कर देत देत केरेन्स्कीला रशियातील भेतगत सुधारणा पडवून आणायची होती. रशियातील मोडकळीस आलेल्या सैन्याचे अर्जन्ही व आस्ट्रिया यांच्या सैन्यापुढे काहीच बाल्ले नाही. खुद्द रशियाच्या ताब्यातील परतंत्र राष्ट्रांना याबेळी बंद केले. अशा पंचात केरेन्स्की सापडला असता त्याच्या हातून आपल्या हाती सत्ता आणण्याचे बोल्शेव्हिक पक्षाने ठरविले. बोल्शेव्हिकाने दोनदा प्रयात केले पण त्यांत त्यांना यश आले नाही. तथापि १९१७ सालच्या नोव्हेंबर महिन्यांत ब्राउन्स्कीच्या नेतृत्वाखाली एक लष्करी बंडाची कमिटी स्थापण्यात आली, व पेट्रोग्राड येथील लष्कराने त्या कमिटीला मान्यताहि दिली. त्यानंतर बोल्शेव्हिक दिवसाना बोल्शेव्हिकानी बंड उभारून केरेन्स्कीची सत्ता शेवटास नेली व आपले सोव्हिएट सरकार प्रस्थापित केले. हे सरकार प्रस्थापित होताच बोल्शेव्हिक अधिकाऱ्यांनी खासगी मालमत्ता नष्ट केली युष्मान राष्ट्रांना खलिसे पाठवून आपल्याशी तह करण्यास कळविले. भेतगत कारमारात २० वर्षांवरील सर्वांस भाष घेण्यास मोडकळी दिली. पुढे लवकरच ज्या निबळगुकी झाल्या त्यामध्ये बोल्शेव्हिकानी मय न मिळता समाजातील हे बंडखोर लोक होते त्यांच्या बाजूला बहुमत मिळाले. त्यामुळे बोल्शेव्हिकाने हातात फारशी सत्ता राहिली नाही, अर्थात बोल्शेव्हिकानी पुन्हा बंड करण्याशिवाय गत्यंतर उरले नाही.

त्यांचे बंड यशस्वी झाल्यानंतर त्यांनी अर्जेन्हीशी मेस्ट लिटोव्हस्क येथे तह केला. तथापि या तहामुळे लेनिन प्रभुतांनी आपल्यावर अवमानकारक अटी मात्र लादून घेतल्या. याना सुबच म्हणूनचे को काय, लेनिनच्या पक्षातील कामकाऱ्यांनी रशियातील श्रीमंत व कुलीन घराण्यातील लोकांचा भदोनात एवळ करण्यास सुरुवात केली. सैन्यातील शिपायाना आपल्या सेनापतींचे घून केले व अशा रीतीने बोल्शेव्हिकानी संकत सर्व रशियाभर पसरली तथापि याला प्रतिक्रिया होण्यास सुरुवात झाली. उत्तर कॅकससमध्ये टारपूत काही सेनापतींनी व सरदारांनी काही निबळक सेना धारार करून त्या मागावर आपला भंमल चालू केला. तथापि बहुतेक सर्व रशियावर बोल्शेव्हिकानेच राज्य होते. अर्मेनीशी रशियाने तह केल्यामुळे दोस्तराष्ट्रांना मय पडले, व त्यांनी पुनः

पणे आपापले वकील बोल्शेव्हिक सरकारशी खलवत करण्याकरता पाठवून दिले तथापि त्यांचा काही उपयोग झाला नाही. तेव्हा त्यांनी रशियांत भेद पाडण्याचा प्रयात केला. रशियाच्या ताब्यातील जी परतंत्र राष्ट्रे आपल्या स्वातंत्र्याप्रीत्यर्थ प्रयत्न करीत होती त्यांना त्यांनी पुनर्पणे मदत करण्यास सुरुवात केली. बोल्शेव्हिकानेविरुद्ध प्रतिक्रियात्मक प्रयत्न रशियाच्या निरनिराळ्या भागांत होत होते, त्यांनाहि उत्तम देण्यास सुरुवात झाली. चीनच्या टारपूत कर्नेल सेमेनोव्ह याने कॅकेशियन कोर्झकच्या मदतीने आपली तात्पुरती सत्ता त्या भागावर स्थापन केली. हैबेरियन टारपूत नोवो निकोला-येव्हस्क येथे कोहयाक नावाच्या एका सेनापतीने आपला भंमल सुरू केला. याशिवाय व्होडिग्रेडास्क व दोम्स्क येथेहि तात्पुरती सरकारे स्थापन झाली. तथापि हे सर्व बंडखोर पक्ष परस्परांमध्ये ऐक्य करण्यास तयार नव्हते त्यामुळे बोल्शेव्हिक सरकारचे अस्तित्व धोक्यांत आले नाही. त्रिटिया सरकार व इतर दोस्तराष्ट्रे जरी बंडखोरांना अनकूल होती तरी रशियात सैन्य पाठविल्यास कदाचित सामानसत्ता वाढाच्या तत्त्वाची वाधा या सैन्याला होईल व मग त्याचा फैलाव आपल्या राष्ट्रात होईल या भीतीने दूर राहूनच शक्य तितका मदत ही राष्ट्रे करीत होती. पुढे १९१९-२० साली तर लाइव जॉर्जेने रशियाच्या राजकारणाशी आपला संबंध तोडूनच टाकला. अर्थात बोल्शेव्हिक सरकारला आयतंच पड्यावर पडून त्यांना या रशियातील बंडखोरांचा बापलाय समाचार घेतला व त्यामुळे शेवटी सोव्हिएट सर्क बोल्शेव्हिक सरकारला इंग्लंड व इटलीने नाखुणीने फोडोईना मान्यता दिली. अशा रीतीने कालांतराने कां होईना सोव्हिएट सरकारचे आंतरराष्ट्रीय अस्तित्व मान्यता घेतले लागले तथापि सोव्हिएट रशियापासून पोलंड, फिनलंड, एस्वोनिया, बेसरेविया, जॉर्जिया, आर्मेनिया इत्यादि प्रांत स्वतंत्र झाल्यामुळे सोव्हिएट सरकार बरेच निबळ झाले. महायुद्धामध्ये रशियातील सुमारे सतरा लाख लोकांचे बळी पडले, त्यामुळे पुर्बाच्या साम्राज्यांतून पोलंड प्रगति राष्ट्रे येवळी

एक सांघिक सह पडून आला व त्या अन्वये रशिया, उक्रेनिया, खेत रशिया आणि हॅन्सबोर्गेशियन फेडरेशन या चार प्रजासत्ताकांचे एकीकरण घडून आले. १९२४ साली उल्बेय व तुर्कमेन या संघांत मिळाली या संघाच्या घटनेला दुसऱ्या युनियन कॉंग्रेसमध्ये दुसोरा देशात आला (जानेवारी फेब्रुवारी १९२४) युनियन सेंट्रल एक्जेक्युटिव्ह कमिटी व युनियन कोन्सिल ऑफ पीपल कमिसरीज यांचे मिळून युनियन सरकार बनले आहे. ता. १ फेब्रुवारी १९२४ रोजी ब्रिटिश सरकारने या युनियनला मान्यता दिली. अशीच मान्यता अफगाणिस्तान, ऑस्ट्रिया, एस्थोनिया, गर्मेनी, ग्रीस, इटली, लाटव्हिया, लिथुआनिया, पोलंड, रवीडन, तुर्कस्तान, फ्रान्स, जपान, मेक्सिको आणि चीन या राष्ट्रांनी दिली.

बाह्य म.य.—रशियन बाह्यमयाचे दोन प्रकार असून त्यांनी निरनिराळी बाह्यी दिश्याने वाचकाना समजण्यास सोप्याने होईल हे दोन प्रकार म्हणजे एक लोंढी व दुसरा लेखा. लोंढी बाह्यमयामध्ये सर्व देशांवर भटकत हिंडणाऱ्या भांडांच्या लोंढी असलेल्या गाऱ्यांचा समावेश होतो. ही यात्रा म्हणजे (१) जुन्या मूर पुरुषांची, (२) केव्हच्यु राजांची, (३) नोव्होरोडचा, (४) मास्कोव्हलची, (५) कोसॅकाविषयींची, (७) पीटर दि ग्रेटवरची,

वर व्याख्यान व बेसबोरोडकोने लिहिलेली अनेक उपदेशपर व साधूंची चरित्रे हे मध्य प्रसिद्ध आहेत.

गोष्टी.—दुसरे लें पोलोव्ह लोकांवर केलेल्या स्वात्त्याच्या गोष्टी, क्रिटोव्हुरात व सावोमन शहरच्या गोष्टी, बलोरियन गोष्टीवरून लिहिलेल्या गोष्टी, १३८० साली तुर्ककांमधे येथे मोगलांविषय मिळविलेल्या जगाची इकांकत वगैरे पुस्तके आहेत.

कायदेमंड—सन १०५४ च्या सुमाराचा यरीस्लाव्हचा रस्त्याप्रवद हा मध्य, सन १४९७ मधील ३ व्या ईव्हेंनचा मुडेबनिक हा कायदेमंड व सन १५५१ मधील स्टोरताव्ह हा याभिक नियममंड हे प्रसिद्ध आहेत या कायद्यात काही काही चमत्कारिक शिक्षा आहेत. नव्याच्या खुनावरून बायकोला जिवंत पुरुषाची शिक्षा लागितली आहे, तैबाखचा उपयोग करणाराला नाक कापण्याची फारच चमत्कारिक शिक्षा लिहिलेली आहे पुढे पीटर दि ग्रेटने ही शिक्षा रद्द करून स्वतःच तैबाखच्या प्रचारास उत्तेजन दिले

छापखाने.—१५५३ साली मास्कोला प्रथम एक छापखाना काढण्यात आला, व १५६४ साली 'मपोस्वेल' नावाचे पहिले पुस्तक छापून काढण्यात आले, परंतु लवकरच फेडोरोव्ह व दुसरे स्थाने छापणारे सडकरी माना रशियेतून हद्दपार करण्यांत आले. नंतर लवकरच दुसरा छाप-

१७ वे शतकः—१७ व्या शतकाच्या आरंभीचा टोबो-
लस्कच्या कुबासोव्हचा गोनोपाफ (पत्तरमंथ) प्रसिद्ध आहे
त्यात त्याने अगाच्या उत्पत्तीपासून मयकेल रोमनोव्हची व
लेखकांनी स्वतः पाहिलेल्या राजघराण्यातील इसमांची माहिती
 दिली आहे. त्याच वेळचे अजोव्हच्या वेझ्याच्या वर्णनाचे
 व त्यातील तुर्कांचे हल्ले मागे परतविणाऱ्या कोसाकांच्या
 दौऱ्यांच्या वर्णनाचे एक गद्यकाव्य प्रसिद्ध आहे. तसेच पोल-
कोकांनी दोंडइशाच्या मठाळा दिलेल्या वेझ्याचे वर्णन आहे.
पण या सर्वांत चांगला वर्णनपर ग्रंथ म्हणजे कोटोशिखिन
या वकिलातीतील अधिकाऱ्याने लिहिलेला आहे आपल्या-
बरोबरच्या अधिकाऱ्याविषय माहिती सांगण्याचा प्रसंग
आल्यामुळे तो स्वीडनमध्ये पळून गेला व तेथे राहून त्याने
 आपल्या देशातील हकीकतीचे यथातथ्य वर्णन केले आहे.
त्या वेळचा प्रसिद्ध पैन-स्काव्हिस्ट कझानिच याने संविधान
व्याकरण लिहिले. स्लॅव्हॉनिक तत्त्वज्ञानामध्येही त्याची गति
चांगली होती पुढे तर त्याची मजल येथपर्यंत गेली की, सर्व
स्लाव्ह लोकांची मिळून एक भाषा बनविली पाहिजे, असे
तो प्रतिपादन करू लागला असे म्हणणारे दुसरेही कित्येक
निघाले आहेत, पण ती गोष्ट अशक्य कोटीतली आहे कझानि-
चने १७ व्या शतकातील रशियन साम्राज्याचा इतिहासही
लिहिला आहे प्राचीन रशियन बाइबलमधील शेवटचा लेखक
पोलोस्की (१६२८-१६८०) हा होय अलेक्झांडरचा
फिओदोर द्वार याचा तो शिक्षक होता त्यानेच रशियामध्ये
पाश्चात्य संस्कृतीचा शिरकाव होण्यास चांगली मदत केली.
त्याने 'विहनेट्स व्हेरी' हा धर्मपर ग्रंथ, इतर काव्ये व धर्मपर
नाटके लिहिली आहेत

आधुनिक काळ—पीटर दि ग्रेटपासून (१६८९-१७२५)
आधुनिक रशियन बाइबलचा सुरवात होते. पीटर दि
ग्रेटला रशियन लोकांत शिक्षणाचा प्रसार करणाऱ्या कामात
मुख्य मदत करणारामध्ये प्रोकोपोविच हा लेखक नवीन
शास्त्रीय शोधांची बाजू समर्थन करणारांपैकी होता त्याच्या
विषय मुन्या पयाचा या-होस्की याने लुपरचे अनुयायी व
कॅल्व्हिनिस्ट यांच्या खंडनपर 'रॉक ऑफ फेथ' नांवाचा एक
ग्रंथ प्रसिद्ध केला होता याशिवाय पोसंदीकोव्हचा 'आमताचे
दुर्गिष्ट' हा ग्रंथ, कॅटेगोरिचे औपरोधिक लेख व लोकोनोव्हचे
निबंध, उपादेशात्मक कविता, शोकर्पयवासां नाटक वगैरे ग्रंथ
प्रसिद्ध आहेत

फ्रेंच बाइबलमधील ग्रंथांच्या नमुन्यावर रशियात पुष्कळ
ग्रंथ निर्माण होऊ लागले. सुमारोकोव्ह याने आनंद व शोक-
पर्यवसायां नाटक, औपरोधिक काव्य, बुटके वगैरे गद्यपद्या-
त्मक अनेक ग्रंथ लिहिले १७५६ साली पीटर्सबर्ग येथे पब्लि-
शेच थिएटर उघडले, त्याचा सुमारोकोव्ह हा डिरिक्टर
होता दुसरी कॅथेड्राईन (१७६२-९६) ही स्वतः दांडगी
लेखिका अपन तिच्या कारकीर्दीत अनेक कवी होऊन गेले,
व होमर, विंडार, होरेस, व्हर्गिल अपले मोठाले कवी

आपल्या देशातहि व्हावे अशा तिची फार इच्छा होती
रोमनिदुस्तर वगैरे अनेक कवितेत गोष्टी लिहिणारे लेखक
होऊन गेले हा प्रकार अनियंत्रित राजसत्ता असलेल्या
पौरस्य देशांत आढळतो व त्याचाच रशियांत फार सुकाळ
माजला. डेनिस व्हान विहसिन या जर्मन वंशातल्या लेख-
कांनी रशियन लोकस्थितीवर औपरोधिक वर्णने पुष्कळ
लिहिली आहेत कॅथेराईनचा राजकीय डेव्हॉटिडन (१७४३-
१८१६) याची ' ओव्ढ दु यॉव्ह,' 'ओव्ढ ऑन दि नोव-
लमन,' ' दि टेक्निक ऑफ इ मेल, ऑफ वारसा' वगैरे काव्ये
प्रसिद्ध आहेत

यावेळी रशियातील हल्ल्या लोकांची स्थिति फार वाईट
होती त्याचा फैवार घेऊन त्यांना शिक्षण मिळून सुधारणा
व्हावी म्हणून लिहिणारे व राजकार्यांना दोष देणारे काही
निघाले त्यांपैकी रॅडिचोव्ह व नोव्हिकोव्ह यांना सरकार-
कडून हद्दपारी वगैरे शिक्षा भोगाव्या लागल्या, व छापखान्यावर
सेन्सॉरशिपहि कडक सुरू झाली

पुढे अलेक्झांडरच्या वेळी पुन्हा लेखनस्वातंत्र्य मिळाले
करशिनने रशियन साम्राज्याचा इतिहास लिहिला व इमिलश
कवी भे, बायरन, मूर, साऊदे, जर्मन लेखक गॉटे, शिलर,
उहलड वगैरे लेखकांच्या ग्रंथांची भाषांतरे, महाभार-
तातील नलदमयंती आदयान, शाहनाम्यातील रस्तुम
व सोराबची गोष्ट, ऑडिरीचा काही भाग यांची रूपा-
न्तरे झाले, पण ती मूळ ग्रंथावरून न होता त्याच्या जर्मन
भाषान्तरावरून रशियन भाषेत येण्यात आली नेडिचने
इलियडचे भाषान्तर केले कोलसोव्ह (१८०९-१८४२) हा
खरा राष्ट्रीय कवि होता, याचा पुष्कळ रसात्मक काव्ये प्रसिद्ध
आहेत गॅंगोस्किन वगैरे प्रसिद्ध कादंबरीकार याच वेळी होऊन
गेले त्यापैकी नॉर्गॉल याच्या ' डेड सोल्स ' ' ओव्ढ फॅशनड
हाऊसहोव्ह,' ' फेअस बल्वा' या कादंबऱ्या व ' दि रिन्वायसर'
वगैरे नाटके चांगली आहेत कादंबरीकारात सर्वश्रेष्ठ असे
उपोनोव्ह (१८१९-१८८३) व काऊट डालस्टॉय हे होते, पैकीं
डालस्टॉय हा नाटककार व दांडगा तत्त्ववेत्ताहि होता

इतिहासकार.—कॅरन्सिनच्या वेळेपासून रशियाचा इति-
हास लिहिण्याचे काम जोरात सुरू झाले सोलोव्होव्हने
रशियाचा इतिहास लिहिला इतरांनी हॅन्सेट वगैरे शेषत-
पिअरच्या नाटकाची भाषांतरे केली कोस्टोमरोव्हने ' ओव्ह
अँड न्यू रशिया ' ' हिस्टारिकल मेसेंजर ' व ' दि मेसेंजर ऑफ
यूरोप ' वगैरे मासिकांत अनेक उपयुक्त लेख लिहिले आहेत कव्हे-
लिनने चांगले कायदेमय हत्यार केले रशियेतर देशांकडे इतिहास
लेखकांचे ग्रंथ फारसे लक्ष नव्हते तथापि १८५० च्या
सुमारास फुट्रिटोव्हने ' कॉन्सिन्स ऑफ इटली ' हा ग्रंथ लिहिला.
कॅरेयेव्हने फ्रेंच शेतकऱ्यांची स्थिति हे पुस्तक लिहिले.
डॉकोलिनचा द्वार व द्वारच्या राण्यांची मासगी चरित्रे, पेसि-
नचा स्लॅव्हॉनिक बाइबलचा इतिहास, पोलेव्हायचा रशियन

वाङ्मयाचा इतिहास, बर्गेचे पोलिश लोकांचे १८६२ मधील बंद वगैरे पुस्तक प्रसिद्ध आहेत

कवीः—जेकोबोव्ह (मृ. १८७७), बोर्गेरीव्ह, मेकोव्ह (१८११-७७), मेई, केड पोलोन्स्की वगैरे चांगले चांगले कवी या सुमारास होऊन गेले

भाषाशास्त्र—व्हास्टोकोव्हने स्लाव्ह भाषाशास्त्रावर अनेक चांगले ग्रंथ प्रसिद्ध केले आहेत रशियन लोकांच्या गणयांचा संग्रह करण्याचे काम अनेकांनी केले आहे रशियनंतर भाषासंबंधी मात्र फारसे ग्रंथ नाहीत वॉला युनिव्हर्सिटीचा प्रोफेसर मिह्रुटस्की बर्गे रशियन व स्लाव्ह भाषांच्या कोशाच्या कामाचे साहित्य जमा केले. नीतिशास्त्र व मानसशास्त्र या विषयांवरील लेखक रशियात फारसे झाले नाहीत. काही चांगले गणितज्ञ मात्र झाले आहेत सृष्टिशास्त्राच्या बाबतीत नेवरल हिस्ट्री सोसायटी ही मास्को येथील संस्था बरीच प्रसिद्धास आली आहे.

भौतिकशास्त्र वाङ्मयः—१९ व्या शतकात वॉस्टोव्हस्की, विसेस्की, डुर्गेनोव्ह, गावेराव्ह, वॉस्टोव्हस्की, साविट्कोव्ह वगैरे मोठेमोठे विद्वान होऊन गेले लिओ टॉलस्टाय हा आता सर्वांत माहीत आहे त्याच्या कादंबऱ्या प्रसिद्ध आहेतच, पण मानवी अवितामेबंधाच्या त्याच्या विचारामुळे त्याची जगभर प्रसिद्धि झाली आहे. आयुस्टीन, मेकोव्ह, पोलोन्स्की यांचेहि नाव रशियात सर्वतोमुखी झाले आहे मेरेझकोव्हस्की याच्या ऐतिहासिक कादंबऱ्या फार प्रसिद्ध आहेत. अलेक्सिस टॉलस्टॉय याच्या 'इव्हें दि डेरिफल' बद्दलच्या उत्तम नाटकानंतर बायर्ली नाटके रशियात फारशी घाली नाहीत.

इतिहासः—इतिहासग्रंथ लिहिण्यात रशियन लोकांनी बरेच कीर्तय दाखविले आहे. सोलोनीव्ह, कोस्टोमेरोव्ह, मिलूकोव्ह, बिस्बोव्ह वगैरे लोकांनी ऐतिहासिक मासिके चालविली व ग्रंथ लिहिले. मोझुबिनस्कीने रशियन चर्चचा इतिहास लिहिला. कोव्हलेव्हस्कीने 'एकॉनमिक डेव्हलपमेंट ऑफ युरोप' हा ग्रंथ लिहिला. तयापि सामान्यतः रशियन लेखकांचे इतर देशांतील राजकीय व सामाजिक स्थितीवर पुरनके लिहिण्याकडे फारसे लक्ष नाही.

शेकडो रशियातील इतर गांवांतील वाङ्मयासंबंधाने थोडेसे लिहू. रशियात पोरने रशियन, बाकडे रशियन व गॅरे रशियन असे भेद आहेत. भाऊटया रशियन लोकांत कविता फार प्रसिद्ध आहेत. वांतील गाणी (१) पूर्वच्या राजाविषयी, (२) कोव्हकविषयी व (३) व्होदोव्हकविषयी, अशी तीन प्रकारची आहेत.

भाऊटया रशियनच्या लिखितवाङ्मयाचा पाया फोटो लिथोग्राफी पातळा. कौव्हच्या राज्यात रोव्हचेको हा खरा राष्ट्रीय कवि होऊन गेला त्याने आयुष्य फार वाईट गेलं. त्याचे बर्गेन थापने आपल्या आप्तबरोबरीत दिले आहे. तो उत्तम असून निग्रहादि होता. मुकेनच्या प्राचीन काळने

वर्गेन याने उत्तम केलेले आहे. इतर ग्रंथकारांमध्ये मॅबम यूजेनिया माकोव्होच ही प्रसिद्ध होऊन गेली. शब्दकोश व व्याकरणहि त्या भाषेत लवकरच तयार झाले

गोथ्या रशियनच्या भाषेत थोडी गाणी, बायबलांतील भागाचे भाषान्तर, काही काव्यदेविययक लेखन, शब्दकोश वगैरे फारच थोडी पुस्तके आहेत. सर्वांत होच भाषा फार मागे पडली आहे.

रसकापुर—हे पारदिक हरिद असून, पाऱ्यावर हराची किंवा केली असता तयार होतं. पारदिक गंधकित व मोठ तप्त केले असता छाचे स्फटिक फूलरूपाने सोचतात. बरोलपेकी दुसऱ्या रतीचा उपयोग हे मोठ्या प्रमाणावर तयार करण्याकरिता करतात त्याचा वितळण्याचा व उकळण्याचा बिंदु अनुक्रमे २८०° व ३०२° आहे. थंड किंवा उष्ण पाण्यामध्ये आपणास छाचे द्रावण मिळत नाही, पण तेच अल्कल किंवा ईस्मरमध्ये मिळते. हराभ्यामध्येहि हे विद्रुत होतं. हा शार बराच औषधी असून त्याचा स्तंभक, उत्तेजक, मासदाहक व जंतुमारक म्हणून उपयोग करतात ('पारद' पहा.)

रस्वैद्यक—वनस्पतींच्या औषधांचे कल्प करण्यापेक्षा खनिज औषधे म्हणजे रस, उपरस, लाह, रत्ने इत्यादिकांचे औषधी कल्प करण्यात फार परिश्रम व वेळ लागतो. कारण खनिज औषधे प्रायः अशुद्ध स्थितीत असतात व ती फार कठिण असल्यामुळे पचन होऊन शरीरांत मिश्रळताळ अशी करावी लागतात. शिवाय काही खनिज औषधे विषारी असतात. त्यांचे विषारी परिणाम शरीरावर होऊ नयेत म्हणून त्यांत संस्कार करावे लागतात. आणि वनस्पतींशी सगुण कळून थांबी लागतात. त्यामुळे खनिज औषधे तयार करण्याकडे व परिश्रम आसत पडतात. परंतु खनिज औषधांचे वेण्यांचे प्रमाण थोडे असते. ती वाढेल तेथे नेण्याची व न नासणारी असल्यामुळे रसाचा उपयोग करणे जास्त सोयीचे होते, व काही खनिज औषधे वनस्पतींच्या औषधांपेक्षा जास्त बंधवान व गुणाकारक असतात. इतकी बहुतेक विद्वान वैद्य बरोल कारणाकरिता खनिज औषधेच उपयोगास आणतात. पुर्वेकाळी पाण, अम्रक, इत्यादि खनिज औषधे देणारे स्वतंत्र लोक असत व त्यांस रससिद्ध म्हणत. परंतु वेत्या ह्याच बयोपासून सर्वेच औषधे देणारे ही औषधे देतात. या खनिज औषधांत रस म्हणजे पारा हे औषध मुख्य असते. बहुतेक योग पाऱ्याचेच असतात आणि पाऱ्याचाचून इतर औषधे पाऱ्याचे बंधी वाढवितात. म्हणून या औषधांनी रोग बरे करणाऱ्या शास्त्रात रसवैद्यक असे म्हणतात. या रसवैद्यकांत पारा, महारस, उपरस, साधारणरस, सोडादि पाणू आणि रत्ने वगैरेचा उपयोग केला आतो. पदारास, अम्रक, वैकृत, माक्षिक, विमल, शिलाजीत (शिलाजतु) मोरचुत, चपळ आणि कसरापरी (रसक). असे ८ आहेत. गंधक, काप, हिराकस, तुटी, हरताल, मनशीळ, सुमी (अंजन)

आणि कुंकुठ असे आठ उपरस आहेत. यांचा पाण्याचे गुण वाढविण्यास व स्वतंत्रपणेहि औषधांत उपयोग होतो कपिला, गौरीपाणा (सोमल), नवसागर, कदव्या, अंबर, गिरि-सिंदूर, व हिंगुळ हे साधारण रस होत. [चक्रवर्ती वित-कराच्या पूर्णासारखी खाल मातो कपिला या नांवाने बाबारांत मिळते. वास्तविक ती मातो नसून कपिला नोवाच्या साकार्या पानावर तो पदार्थ येतो. रसरससमुच्चयांत हा पदार्थ गुबराय व कच्छप्रोतातून इकडे येतो असे लिहिले आहे. कपिलेची काही छाडे पुण्याहून नवळव बनेधर म्हणून देवस्थान आहे त्या ठिकाणी आहेत.]

सोने, रूपे, तांबे व लोखंड हे शुद्ध लोह (धातू) होत. शिसे व कर्माळ यांस पृथिलोह म्हणतात. पितळ, कांस व वर्तलोह हे मिश्र लोह होत. कोणत्याहि लोहाचे पाण्याच्या भस्मानें जे भस्म होते ते फार गुणावद् असते. नवस्पर्शच्या सोयीमार्गे केलेले भस्म मध्यम व गंधकादिक इतर खनिज पदार्थांच्या साहाय्याने केलेले कमिष्ट म्हणजे कमी गुणकारी असते. लोहभस्म कमी पुढाचे देऊ नये. तितकी जास्त पुढे तितका गुण अधिक असतो. लोखंडाचे कीट-उत्पाद भंडूर म्हणतात तेंहि-लोहाप्रमाणेच गुणकारी आहे. मोती, पांढळी, पाव, पुष्पराज (सं. पुष्पराग), हिरा, नीळ, लसूण्या, माणीक आणि वैडूर्य या रत्नांवाहि औषधीकरित उपयोग आहे व ह्या रत्ने पाण्याचे बंधन करतात. याशिवाय चंद्रकांत, सूर्य-कांत, राजावर्त, इत्यादि उपररत्ने आहेत. संस्कार करण्याकरितां सर्व उपकरणांनी युक्त अशी रसशाला असावी. तांत काम करण्याकरितां हुपार नोकर असावेत, व सर्व बारीक-सारीक कामे सुद्धा आपल्या नगरखाली करावी. घोंडी सुद्धा हयगय होऊं देऊं नये. संस्काराकरितां पारा दोन तोळग्रंथेक्षा जास्त घेऊं नये. पहिला संस्कार स्वेदन, नंतर मर्दन व शेवटी मूर्च्छन आहे. पाण्याच्या पुष्कळ संस्कारांत धान्याम्ल नांवाचा एक अव्यक्त पातळ पदार्थ लागतो. मूर्च्छित पाण्याला पातनानें किंवा उष्णतेच्या साहाय्याने पुन्हा पूर्वी-सारखा करणें यासच उद्यापन संस्कार म्हणतात. पाचवा संस्कार पातन नांवाचा आहे. ऊर्ध्वपातन, अधःपातन व तिर्य-कृपातन असे याचे तीन प्रकार आहेत. याप्रमाणें पांच संस्कार केलेला पारा जास्त बोयीवान होण्याकरिता त्यावर बोधन, नियमन, आणि दीपन असे तीन संस्कार करतात. हे आठ संस्कार सात्त्यानंतर अन्नक जारण करावे. गंधक, अन्नक व सोने यांचे जारण केलेला पारा फार गुणकारी होतो. तहापट गंधक जारण केलेल्या पाण्याचे माहात्म्य कार आहे. जारण संस्काराकरितां जारणयंत्र म्हणून एक यंत्र असते. काही लोकांच्या पत्ते रससिंदूर हेंच गंधक जारण होय. पाण्याचे बंध पंधरा आहेत. बंध म्हणजे पारा कोणत्या तरी पदार्थाची खळून त्याचे वाचक्य व दुर्महत्त्व नष्ट करणें पाण्याचे कोणतेहि औषध घेणारानें प्रथम कुमिष्ट औषधें व रवेक आणि ओका-रीनी औषध घेऊन कोठा शुद्ध करावा. नंतर योग्य अनुपा-

नावरोबर रससिंदूर, रसकपूर, अथवा दुसरा कोणताहि पाण्याचा कलप घ्यावा. व तूप, सैधव, जुने तांदूळ, गहू, गाईचे दुध, तूप व दही, इतेंच दूक (शरद्वर्तल्या पाण्या-प्रमाणें असलेले पाणी), मूग, जिरें, धने आणि आले यांनी संस्कृत अशा तांदूळभा, परवर इत्यादि पथ्यकारक भाज्या हे पदार्थ खावे. कोहळा, वेताचे कोंध, वेसकळ, चारली, उग्रीद, मधुरा, पावटे, हुलगे, मोहच्या, तीळ, कोंबडा, दलदलीच्या प्रदेशांतील मांस, दाख, आसव, धान्याम्ल, केळीच्या पानावर जेवणें, अंगाला उठणें लावणें व स्नान, जड व चातकारक अन्न आणि तक्ष्य व उष्ण अन्न हे पदार्थ व्यगदी वगैरे करावे. कांकडी, कमळ, लिंबु, कारले, बगि, यवठ, कोहाळा, कलिगड, या सर्वांस ककारादि गण म्हणतात. ते पदार्थ बर्ज करावे

या वैद्यकाबरील शास्त्रय, त्याचा इतिहास व उपकरणां यांची सविस्तर माहिती 'विज्ञानेतिहास' विभागानें रसायन-शास्त्राचा इतिहास या प्रकरणांत (पृ. ४५६-४६७) दिली आहे. प्राचीन भारतामार्गे रसायनशास्त्र रसायने करण्याबाबतच असे अनेक म्हटल्यात बाबरीं होणार नाही तेव्हां रसायन-शास्त्राबरील लेखांतून या विषयाची व त्यातील औषधांची माहिती आढळून येईल.

रसायनशास्त्र—या शास्त्रामध्ये पदार्थांच्या घटनेचा विशेषतः त्यांच्या अण्वंवर काही किंवा होऊन त्यांच्या घटनेत जे फरक होतात त्यांचा विचार केलेला असतो. ह्या शास्त्राचे सोयीकरता ६ भाग करता येतातः (१) इतिहास, (२) तत्त्वे, (३) निरिद्रिय रसायनशास्त्र, (४) सेंद्रिय रसायनशास्त्र, (५) पृथक्करण रसायनशास्त्र व (६) पदार्थ वैज्ञानिक रसायनशास्त्र. यांपैकी पहिल्या चार भागांचा व ६ व्या भागाचा विचार रसायनशास्त्राचा इतिहास व पदार्थविज्ञानशास्त्राचा इतिहास या लेखात घेऊन गेलेला असल्यामुळे या लेखांत आपणांस फक्त पृथक्करणरसायनशास्त्राचा विचार करावयाचा आहे.

पृथक्करण रसायनशास्त्र.—रसायनशास्त्राच्या या भागामध्ये मुख्यतः दोन विषयांचा विचार केलेला असतो. ते दोन विषय म्हटले म्हणजे पदार्थ कोणाच्या मूलद्रव्यापासून बनविला गेला हें पहाणें व ज्या मूलद्रव्यापासून तो पदार्थ झाला असेल त्याचें त्या पदार्थांतील वजन काढणें हें होय. यांपैकी पहिल्यास गुणपृथक्करण व दुसऱ्यास भारपृथक्करण म्हणतात. त्यांपैकी पहिल्या दोन भागांचे दोन वर्ग करता येतीलः (१) कोरच्या किंवा फुकनळीच्या साहाय्याने केलेले पृथक्करण आणि (२) आर्द्र पृथक्करण. दुसऱ्या भागाचेहि (१) भारविशिष्ट (ग्रेविमेट्रिक), (२) रासिंविशिष्ट, (व्हॉल्युमेट्रिक) व (३) र्वाविशिष्ट असे तीन वर्ग करता येतात.

इतिहास.—रसायनशास्त्राच्या या भागास भूत स्वरूप देण्यास रॉबर्ट बॉईल ह्या कारण झाला. पृथक्करण ह्या शब्दाचा त्यानेच ह्या शास्त्रांत शिरकाव केला, व त्याने अनुक्रमे गंध-काम्ल, ह्राम्ल, खटहरीद व रजतनत्रित यांची किंवा कडून

साधा मिळवण्यामुळे ती ओळखली. त्यानंतर ज्वलनतत्त्व (पॅरॉक्सीडिक) गुणाभरणें संयुक्तपदार्थांमधील निरनिराळीं मूलद्रव्यें शोधण्याच्या बऱ्याच रीती पुढे आल्या. नंतर लव-काच या साध्यांत फुडूनळीचा प्रवेश झाल्यामुळे मूलद्रव्याचे गुण विनयुक्त आणि टक्कर कळव्यास सोपे जाऊ लागले. नंतर निरनिराळीं द्रव्यें आळली असता ज्योतीस कोणते निरनिराळे रंग येतात हेहि द्योतकतः आले आणि विच्छिन्न किरणदर्शकाच्या योगाने ही निरनिराळी मूलद्रव्यें शोधलीं जाऊन दुर्मिल मृत्तिकेंतील मूलद्रव्यें ओळखणें सुगम झाले. भारपृष्णरणाकडे लक्ष्येक्षेपयंत लोकां फारसे लक्ष देत नव्हते त्याच्यापूर्वी कोही रसायनशास्त्रज्ञांनीं त्या भागाकडे लक्ष देण्याचा प्रयत्न केला पण पद्धतशीर प्रयत्नास अद्याप सुरवात व्हावयाची होती व ती सुरवात लव्हॉसिएने केली असे म्हणव्यास हरकत नाही. त्याने कर्ब-द्वि-प्राणिदांतील कर्ब व प्राण यांचे प्रमाण ओळखले व पाण्यातील उत्पन्न व प्राण आणि स्फुरपचप्राणिदांतील स्फुराशी प्राणांचे असणारे प्रमाण साधारण रीत्या ठरविले होते. त्यानंतर ब्राउस्टेचे या भागातील शोध महत्त्वाचे असून त्याच्यायोगाने भारनित्य-प्राण्या कल्पनेचे सत्यत्व पट्टे लागले पुढे डाल्टनचा परमाणु-विषयक सिद्धांत पुढे आला व त्यामुळे भारविशिष्टपृष्णकरणस्य परीच चालना मिळून बॅर्सेलियस याने या भारविशिष्ट पृष्णकरणाच्या साहाय्याने याच मूलद्रव्याचे परमाणुभारीक काढले. बॅर्सेलियसनंतर त्या भागाची सारखी वाढ होत चालली असून नवीन नवीन व विनयुक्त अशा रीतीचे शोध लागून बऱ्याच रसायनशास्त्रज्ञांनी या भागांत आपले प्रयत्न चालविले आहेत. विद्युच्छक्तीच्या वाढत्या ज्ञानाचा फायदा त्याहि भागास मिळून विद्युत्च्या साहाय्यानेहि भारपृष्णकरण बरोबर करता येते असे ठरले आहे. रासायनिक पृष्णरणाचा प्रारंभ गेल्लेक्याने करून १८३२ त रसायन व हर यांचे भारीक त्याने त्याच रीतीस काढले व तेव्हापासून हळू हळू या भागाची वाढ होत चालली आहे. पुढे लवकरण पालास-परिमंगसिताच्या योगाने सोडाचे वजन शोधणें, किंवा अर्धाच्या योगाने गंधकसाम्लाचे गान काढणें या मोठी हळू हळू शोधन्या गेल्या. सेंडिय रसायनशास्त्रातहि कर्ब व उत्पन्न यांचे प्रमाण ठरव्ये जाऊन त्यापासून मिळणारे पाणी व कर्ब-द्वि-प्राणिद यांच्या योगाने लव्हॉसिए यानेंच ठरविले व ते पदार्थ उत्पन्नास जड आहेत ते कोणत्या तरी एखाद्या प्राणिद्विकारक द्रव्यास मिळून नंतर त्यापासून मिळणारे पाणी आणि कर्ब-द्वि-प्राणिद यांचे प्रमाण ओळख-ण्याची रीत रचानेच सापडी होती सेंडिय पदार्थांतील नम्रांचे प्रमाण ठरविण्याचा रीत हयुमास याने शोधली.

भारविशिष्ट निरिद्रिय पृष्णकरण (अर्धा रीत)—या रीताच्या योगाने बऱ्याच पदार्थांचे गुण एकेकीचा एकमेकांवर परि-
त ही द्रव्यें नसण्यास विनयुक्त समजतात. तरी पण
तीनीं हि ते पदार्थांचे पाहिजेत.

क्रिया नंबर १:—एका प्रयोगशालिकेमध्ये पृष्णकरण करावयाचं पदार्थ तापवून त्या नलिकेची थंड जागा ओलसर झाली आहे की काय ? एखादा वायु बाहेर आला आहे की काय ? त्याचे फूल (सब्लिमेट) तयार होऊन नलिकेत चिकटले आहे की काय ? किंवा मूल पदार्थाचा रंग बदलला आहे की काय ? हे पदार्थ याप्रमाणे निरनिराळे परिणाम घडले असता कोणत्या पदार्थाचे अस्तित्व दिरदारीत हातें हे पुढे दिलेल्या कोष्टकावरून लक्षात येईल.

रसायनिक पृष्णकरणांतील क्रियादर्शक कोष्टक.

क्रिया	परिणाम	पदार्थ
क्रिया नंबर १.	(अ) ओलसरपणा	नम्रयुक्त स्फटि- कोभूत पदार्थ किंवा उत्पन्न.
	" अनान्द्रिक	अम्ल
	" अम्लिक	हर, गंधक व नम्र यांची अम्लें किंवा अशीच दु- सरी अम्लें.
क्रिया नंबर २	(आ) वायु बाहेर पडणे.	प्राणवायु, प्रा- णित, नश्रित, ह्रित यांसारखी प्राण- युक्त द्रव्यें.
पेटविलेली काडी त्यांत धरणें	तो काडी नास्त जोराने पेटल्यास.	गंधक-द्वि-प्रा- णित वायु, गंधका- यित, गंधकित कि- वा गंधकित व गंध कितांचे मिश्रण.
सिंदूरमकाद त्यांत धरणें.	अम्लिक शि- वाय एकप्रकारचा वास असल्यास	गंधक-द्वि-प्रा- णित वायु, गंधका- यित, गंधकित कि- वा गंधकित व गंध कितांचे मिश्रण.
वायूचा रंग	विगट व वास असल्यास	नम्रप्राणिदवायु नश्रित.
जुन्याच्या नि- वळीच्या घेबावर त्या वायूची क्रिया	तो घेबा पोडरा साल्यास	कर्ब-द्वि-प्राणिद- वायु; कर्बित
	रंगयुक्त वायु व वास आल्यास	हर-स्तंभ; अ- दिद.
	एक प्रकारचा बाईट वास आ- ल्यास	कबनम्र, कर्ब नम्राम्ल किंवा कर्बनाश्रिद
	नासक्या अंध्या- सारखा वास आ- ल्यास	गंधकोज वायु व गंधकित
सिंदूरमकाद	अनान्द्रिक व अग्राचा वास आ- ल्यास	अम्रयुक्त शार किंवा मलयुक्त कर्ब नश्रिद.

क्रिया	परिणाम	पदार्थ
क्रिया नंबर १	(इ) फूल(सं-लेमेट)	
	फूल विवळट-	गंधक-गंध-
	पिंगट असल्यास	किंवे
	फूल काळें पण	अद-अदिदे
	प्रथम जांभळट	किंवा अदायल.
	वाक आल्यास	
	फूल काळें व घा-	{ पारद }
	सल्यास तांबडें	{ गंधकिद }
		{ पारद }
		{ अदिद }
	फुलाच्या यो-	
	गाने करडा आरसा	ताल धातु
	फुलांत चकन-	
	कोत पांढरे स्फटिक	तालद प्राणिद
	फूल तांबूस	तालगंधकिद
	पिवळें	
	रूप उष्णता	शीतहरिद
	दिरयास पांढरें फूल	

नंबर १ ची क्रिया करून पदार्थ वितळत नसून रंग बदलत असल्यास पुढील पदार्थांचे त्याच्या पुढे दिलेले रंग आढळतात. जशद-प्राणिद.—थंड असता पादरा व उष्णता लावल्यास पिवळा; बंगप्राणिद—उष्ण असता पादरा ते पिंगट पिवळा, व थंड केल्यावर गडद पादरा; शीत-प्राणिद—उष्ण केल्यास पादरा किंवा पिवळट तांबड्यापासून ते पिंगट तांबडा व थंड केल्यास पिवळा, बिस्मत-प्राणिद—पादरा किंवा फिकट पिवळ्यापासून नारिंगी पिवळा किंवा तांबूस पिंगट व थंड केल्यावर फिकट पिवळा, मंगल प्राणिद—पांढरा किंवा पिवळट पादरा ते काळसर पिंगट व थंड केल्यावरदि काळसर पिंगट (थंड केल्यावर चकचकीत तांबडा, पिंगट किंवा काळसर हिरवट होत असल्यास काय प्राणिद). ताम्रप्राणिद—चकचकीत निळा किंवा हिरव्या-पासून काळसर उट्टा, लोहसप्राणिद.—पांढरट करडा ते काळा; लोहप्राणिद—पिंगट तांबडा ते काळा, व थंड केल्यावर पिंगट तांबडा, पालाशकुमिट—पिवळा ते काळसर नारिंगी; हा रजोष्णतेस वितळतो.

क्रिया	परिणाम	पदार्थ
क्रिया नंबर २		
पदार्थ कोळ-	पदार्थ द्रवरूप	
शावर घेऊन फुक-	होऊन कोळशांत	{ अनाम्लिक धातु.
नळीच्या योगाने	बिळीन होतो.	
मुन्नेन दिव्याच्या		
खोळीकारकज्योती		
मध्ये तापविणे.		
	अद्वक्षम पाड-	{ भार, छात, खट,
	रा पदार्थ शिद्धक-	
	राहतो.	{ मम स्फट किंवा जशद,

धातूचे कण	ताम्र, सुवर्ण
मिळतात.	
पापुद्रा (इन्फस्टे-	{ ताल
शन)होतो पण लव-	
कर उडून जाता	
कण व पापुद्रा,	{ भंज
पण उसीरा उडून	
जातो.	
उष्ण असताना	{ जशद.
पिवळा व थंड असता	
पांढरा पापुद्रा.	
फिकट पिवळा	{ बंग.
पापुद्रा, न उडून	
आणारा	
होऊन वाढविता	{ शिस
येथ्याजोगे कण	
व लिंबासारखा	
पिवळा पापुद्रा व	
थंड केल्यावर गंध-	
कासारखा पिवळा	
धातुरूपी कण.	
काळसर नारिंगी	{ बिस्मत
पापुद्रा थंड के-	
ल्यास लिंबासा-	
रखा पिवळा.	
तांबडा पिंगट	{ काय
पापुद्रा व तो ताप-	
विळा असता ना-	
होवा होतो	
पांढरे धातुरूपी	{ रजत.
कण व काळसर	
तांबडा पापुद्रा	

क्रिया नंबर ३	
प्लातिन तारेवर	मिळसर किंवा
टाकणखार धरून	जांभळा मणी
त्याचा मणी तयार	हिरवा पण थंड
झाल्यावर त्यावर	केल्यावर निळा
पदार्थ ठेवून प्राणि	मणी
दोकारक ज्योती	
मध्ये तापविणे.	

मणी हिरवा, व	कुम
खोळीकारकज्योती	
तहि बदलत नाही.	
मणी पिंगट तांब	{ ताम्र.
डा व फिकट	
पिवळा किंवा रंग	
होन(थंड)सोर्जी-	{ लोह
कारकज्योतीत उ-	
ष्णपणी तांबडा	
व थंड होत अस-	
ताना पिवळा व	
थंडपणी हिरवा.	

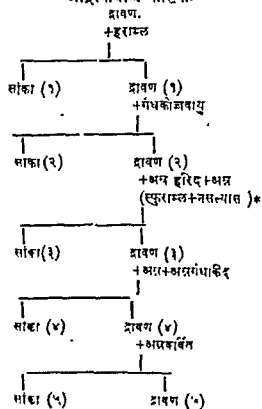
क्रिया	परिणाम	पदार्थ
मणी तांबडा क्रिया पिंगट तांबडा व पिवळा क्रिया तांब- स पिवळा (थंड- केल्यावर)	मिकिल	मिकिल
मणी पिवळट पिंगट व थंड केल्यावर फिकट पिवळा क्रिया रंग- रहित.		
मणी फिकट पि- वळा व थंड केल्या- वर अपारदर्शक	रजत	रजत
मणी तांबडा व सोऱ्जीकारक उयो- हीमध्ये रंगहीन		
उष्ण मणी रंग- हीन असून थंड केल्यावर हिरवी तसाच स्वच्छ राहता.	मंगल	मंगल
ज्यात जांभळट निळसर (हा ज्यात निळ्या काचितून पाहिल्यास आका- शरंगासारखा निळ सर दिसते.)		
ज्यात-रूप पिवळा ज्यात-फिरमिजी ज्यात-पिवळट- हिरवी (हा ज्यात हिरव्या काचितून पाहिली असता निळसर हिरवी दिसते)	सिंधु. प्राव.	सिंधु. प्राव.
ज्यात फिरमिजी (हा निळ्या कांचे- तून पाहिली असता जोमळी किंवा गुलाबी दिसते)		
ज्यात नारिंगी- पिवळी	गट	गट
ज्यात हिरवी पाचेसारखी		

क्रिया नंबर ५:—भॅक्सेट्सचा एक भागा पेऊन जो
पदार्थ ओळवणे असलेल्यामध्ये बुडवावा व पुन्हा दिव्याच्या
ज्योतीच्या टोकावर धरावा, व त्यावर थंड पाणी असलेली
पेमेंब्रिज तबकडी ठेवली असता एक पटल (फ्लिम) तयार
होते हीच क्रिया प्राणिदाकारक ज्योतीमध्ये पुन्हा करावी. प्रथम
हालेले पटल भावीय अर्भक व दुसऱ्या रीतीने तयार

हालेले पटल प्राणिदाचे असते. पहिल्या पटलावर पुन्हा
श. २० नम्राम्लाची व शुष्क द्रावणाची (ब्लीचिंग
पावडर सोल्युशनची) क्रिया करतात. ते पटल तालाचे
असल्यास नम्राम्लामध्ये अद्रव्य असून ब्लीचिंग पावडर
सोल्युशनमध्ये विद्रुत होत. अंज व बिस्मत् यांची
काळी पटले मिळत असून पारदाचे निळे ठिपके अस-
लेले थरडे पटल मिळते. ही पटले अम्लामध्ये हळू हळू
विद्रुत होत असून दुसऱ्या द्रावणाची त्यावर क्रिया होत
नाही. वंग, शिस व काय यांची काळी पटले अम्लामध्ये
तेव्हाच विद्रुत होतात. शिसपटल शुष्क द्रावणामध्येहि
विद्रुत होत. अंज, ताल, बिस्मत् व वंग यांच्या प्राणिदाची
पावरी पटले मिळतात व बिस्मत्चे पटल किंचित पिवळे असून
शिशाचे अगदी फिकट पिवळे व कायचे पिंगट पटल असते.
पारदाचे प्राणिद असल्यास पटल मिळत नाही.

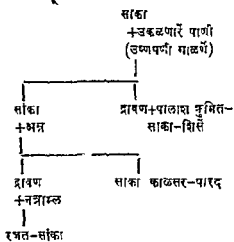
क्रिया नं. ६:—वरील अनार्द्र क्रिया शाख्यावर आर्द्र क्रिया कर-
ण्यास सुरुवात करावी. याकरिता प्रथमतः दिलेल्या पदार्थाचे
द्रावण करून घ्यावे लागते. याकरिता दिलेला पदार्थ एकामागून
एक पाण्यात, नंतर कमशोर नम्राम्लात, जोरकस हलाम्लात,
जोरकस हलाम्ल व नम्राम्ल यांच्या मिश्रणात प्रथमतः
थंड व नंतर ऊन करून त्याचे द्रावण मिळते की काय
हें पहावे. विरत्येक वेळा द्रावण वरील कोणत्याहि पदार्थातून
मिळत नाही. अशा वेळी ते पालाशयंत्रित व सिंधुकांचित
यांच्यासह भाजून नंतर त्यात अम्ल टाकून द्रावण करून
घ्यावे लागते. त्यापैकी काही पदार्थ त्यांच्या रंगावरून व
त्यांच्या क्रियावरून ओळखता येतात.

आर्द्रक्रियांचे फोष्टक.

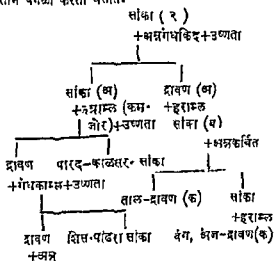


वरील नंबर २ च्या द्रावणांत स्फुराम्ल असल्यास आपणास पुढील साक्यांत येणाऱ्या धातूच्या स्फुरिहावा व त्या भागात येणाऱ्या धातूच्या उमितांचाहि सांका मिळेल त्याकरता आपणास स्फुराम्ल काढून टाकावयास पाहिजे. या करिता या ठिकाणी मिळालेला सांका शक्य तितक्या थोड्या हुराम्लात विद्रुत करून त्यांत अम्लदारित, दार्यम्ल व लोह-हरिद ही यकून तें मिश्रण रूप वेळ उकळळ असता यावगात येणाऱ्या धातूची स्फुरितें सांकारूपानें मिळतात व वरील द्रावणां तून स्फुराम्ल निघून गेल्यामुळे नेहमीच्या क्रिया करता येतात.

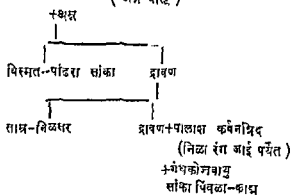
सांका १ पांढरा असून यामध्ये शिष, रजन व पारद यांची हुरिदें मिळतात तीं खालील रीतीने निराळीं करून निरभिराळे धातू वेगळे करता येतात



द्रावण (१) हें तापवून त्यात पुष्कळ गंधकोजबायु जाळें दिल्या असता पारद, पहिल्या क्रियेसमूह राहिलेले शिष, ताम्र, बिस्मत्, काश्च, लोह व रंग यांच्या गंधकिदांचा सांका मिळतो, यांनील, पारद, शिष, व ताम्र यांची गंधकिदें काळीं असून, बिस्मत्तचें पिंगट-काळसर, काश्च व तालाचीं पिवळी व रंगाचें अणुक पिवळें असतें, ह्यातच कुमिति व लोहउमितांच्या योगानें गंधकोजबायूचें प्राणिकोकरण होऊन पांढरट गंधकिदें मिळतें. तीं एकमेकांपासून पुढील रीतीने वेगळीं करता येतात.



(अम्र चाळ)



नंबर २ चे द्रावण तापवून त्यातील गंधकोजबायु नाहोला करून नंतर त्यांत अम्रहरिद व अम्र टाकलें असता नंबर ३ चा सांका मिळतो ह्यात स्फट, कुम व लोह यांच्या प्राणो-जिदाचा अनुक्रमें गिलगिलीत, हिरवा व तांबडा पिंगट असा सांका मिळतो. ह्यात दाहकसिंधु टाकला असता स्फटाचा सांका विद्रुत होऊन या द्रावणात अम्रहरिद टाकलें असता स्फटाचा सांका पुन्हा मिळतो.

नंबर ३ च्या द्रावणात अम्र व अम्रगंधीकद टाकल असता नंबर ४ चा सांका मिळून त्यांत निकिल व कोबाल्टची काळीं गंधकिदें, व रंगलानें मासरीगावर व नशदाचें पांढरें गंधकिदें मिळतें त्या पैकीं शेवटचीं दोन अगदीं कमजोर व थंड हुराम्लातचें विद्रुत होत असून दुसऱ्या दोहोचा सांका तसाच राहतो त्या साक्यापासून कोबाल्ट व निकिलच्या पृथक् क्रिया करून ते धातु काढतात, व द्रावण तापवून त्यांतून गंधकोजबायु काढून टाकून त्यात सिंधु-उज्जित टाकलें असता पांढरा पण लवकरच पिंगट होणाऱ्या साक्यात रंगल धातु असतो व वरील द्रावणात जशद असून त्यात अम्रगंधकिद मिळीलें असता नशद-गंधकिदाचा पांढरा सांका मिळतो

नंबर ४ च्या द्रावणात अम्र कवित टाकलें असता खट, रजांत, व भाराच्या कविताचा सांका मिळतो हे धातु त्यांच्यामुळे मिळणाऱ्या खोतीच्या रंगावरून खबर ओळखले जातात. हीं कवितां हुराम्लात विद्रुत करून मिळालेल्या द्रावणाच्या थोल्याशा भागांत खट-गंधकिद टाकून खोच सांका आल्यास भाराचा व उशीरा आल्यास तो खोताचा असतो. भार आहो असे ठरल्यावर ते द्रावण आटवून त्यांत अम्रहुर टाकलें असता भार भार-हरिदाच्या सांकारूपानें बाहेर पडतो नंतर वरील द्रावणांत थोडेंसे उज्ज-द्रव-सिक्कितकाम्ल (हायड्रो फ्ल्युओसिलिथिक अॅसिड) टाकलें म्हणजे भार सगळा निघून बातो. नंतर त्या द्रावणांत अम्र व अम्रगंधकिद टाकलें असता खोताचा सांका खालीं बसून वरील द्रावणातील खट हुरांयत अम्रकवित टाकलें असता मिळणाऱ्या पांढऱ्या साक्याने ओळखता येतो.

यानंतरच्या द्रावणांत मम, सिंधु, व पालाश असतात. हे सांकाच्या पृथक् पृथक् क्रियांनीं ओळखतात द्रावणात सिंधु अम्र-स्फुरित टाकलें असता मिळणाऱ्या सांक्याने मम

ओळखतात व सिंधु व पालाश हे त्याच्यापासून पुन्हेन उयातीस मिळणाऱ्या रंगानी ओळखतात

यानंतर अम्लिक मूलकें त्याच्या पृथक् पृथक् क्रियेने ओळखतात.

अम्लिक निरिद्रिय भारपृथकरणः—ह्यामध्ये येणाऱ्या क्रियाचे चार भाग करता येतातः—(१) भारपृथकरण, (२) राशि पृथकरण, (३) विद्युद्धिरेपण व (४) वर्णविकार किंवा रंगपालट.

भारपृथकरणः—यात चार मुख्य क्रिया कराव्या लागतात त्या (अ) वजन केलेला पदार्थ योग्य द्रावकामध्ये विद्रुत करणे, (आ) दुसऱ्या एखाद्या द्रव्याच्या योगानें ज्या पदार्थाचा भाराक काढावयाचा असेल तो पदार्थ साकारूपानें मिळविणे, (इ) मिळालेला साका गाळून घेऊन, धुवून वाळविणे व (ई) नेतर तो साका टिपकागदाच्या राखेसह तापवून वजन करणे.

राशिपृथकरणः—यामध्ये पुढील क्रिया महत्त्वाच्या आहेतः—(अ) पदार्थाचें ठरवी वजन घेऊन तें द्रावकामध्ये (वॉल्यूमेट) विद्रुत करणे (आ) दिलेल्या पदार्थाचें द्रावण करणे, (इ) टायट्रेशन किंवा अ द्रावणाच्या आ द्रावणाशी ठाविक क्रिया करीतोंपर्यंत लागणाऱ्या राशी काढणे.

विद्युद्धिरेपण.—यात क्षाराचें द्रावण विद्युत्प्रवाहाच्या योगानें विघटन करून विद्युदप्रावर साचणाऱ्या मूलकाचें वजन करून त्यावरून त्याचा भाराक ठरविणे ही क्रिया मुख्य असते.

वर्णविकार—यात पदार्थ चांगल्या रंगयुक्त क्रिया देत असल्यास तो अगदी थोड्या प्रमाणात असेल तरीहि ह्या क्रियेचा उपयोग होतो.

मैत्रिय पदार्थाचें पृथकरणः—मैत्रिय पदार्थात पुढील द्रव्यें मुख्यतः दृष्टोत्पत्तीस येतात. तीं म्हणजे कडे, उज्ज, हर, स्तंभ, अद, गंधक, स्फुर व प्राण हीं होत. आता ह्या पदार्थाचें गुण व भारपृथकरण आपण पाहू.

गुणपृथकरणः—पदार्थ तापप्राणिदासह तप्त केला असता कर्ब कर्बदि—प्राणिदाच्या योगानें पुन्याची निवळी गढूळ झाल्यास त्याच असतो, व उज्जाच्या योगानें नलिकेच्या अंढ भागात पाण्याचे थेंब दृष्टोत्पत्तीस येतात. पदार्थ सिंधुपुन्यासह तप्त केल्यावर नत्र असल्यास त्यातून अन्न बाहेर पडतो. दुसऱ्या एका क्रियेत पदार्थ प्रथम सिंधु किंवा पालाशासह लाल तापवून त्यात पदार्थ टाकतात व नंतर तें मिश्रण ऊर्ध्वपातित (डिस्टीलड) पाण्यामध्ये घेऊन, गाळून नंतर त्या द्रावणात लोहहरिद, हरांम्ल, व लोह गंधकित टाकले असता, नत्र असल्यास आपणास त्यात तयार झालेल्या सिंधु किंवा पालाशकवैनत्रिदाच्या योगानें निळसर रंग मिळतो. हरसंधिदाचें अस्तित्व, कधी कधी पदार्थ पुन्यासह तापवून व नंतर त्याचें द्रावण करून हर, स्तंभ व अद यांच्या पृथक् पृथक् क्रिया करून ओळखता, किंवा पदार्थ ताप—प्राणिदासह प्लास्तिन तारेवर

पुन्हेन दिव्यावर धरल्यास हरसंधिदाच्या योगानें ती ज्योत हिरवी होते. पदार्थ सिंधुसह तप्त करून त्यात पाणी टाकून मिळालेल्या द्रावणात सिंधु—नत्र—पुसिद (सोडियम नायट्रो—पुसाइड) टाकले असता गंधक असल्यास निळसर जांभळा रंग येतो. पालाशकवित व नत्रितासह पदार्थ तापवून त्यात पाणी मिळविलें असता स्फुर द्राव्यस्फुरितरूपानें मिळून तो त्याच्या स्वतंत्र क्रियेने ओळखता येतो.

भारपृथकरणः—कर्ब व उज्ज हे ज्वलनक्रियेने काढतात. ह्या क्रियेच्या योगानें पदार्थाचें प्राणिदीकरण करून ज्वलन झालेले पदार्थ योग्य उपकरणात साठवून ते मोजतात. ताप्रा प्राणिद, शिसकुमैत वगैरे द्रव्यें प्राणिदीकारक म्हणून योग्यतात. नत्र दोन तीन रीतीने काढता येतो. ह्युमास, बुडल व व्हॅरेन्ड्रेप आणि जेल्ताल याच्या क्रियाः—(अ) ह्युमासच्या क्रियेमध्ये पदार्थ तापप्राणिदाशी तप्त करून मिळालेल्या नत्राचा राशी मोजतात. (आ) बुडल व व्हॅरेन्ड्रेप याच्या क्रियेमध्ये पदार्थ सिंधुपुन्यासह तप्त करून मिळालेला अन्न हरांम्लामध्ये घेऊन तेथें तो राशि विश्लेषणानें किंवा हर—प्लास्तिनाच्या साकारूपानें काढून मग मोजतात. (इ) जेल्तालच्या क्रियेमध्ये पदार्थ जोरकस गंधकांमध्ये विद्रुत करून त्यात पालाशपरमंगलित मिसळून तें मिश्रण पातळ करतात व नंतर तें दाहक सिंधुसह तापवून बाहेर पडणारा अन्न 'आ' क्रियेप्रमाणें मोजतात. हरसंधातील पदार्थ कुडकुलादमशी तप्त करून मोजतात. गंधक व स्फुर हे एका वंद नलिकेत नत्राम्ल व पदार्थ पालून तापविले असता गंधकाचे व स्फुराचे नत्राम्लाच्या योगानें गंधकाम्ल व स्फुराम्ल होऊन ते नेहमीच्या रीतीने मोजता येतात. गंधक व स्फुर पदार्थाचें पालाशपरमंगलित व दाहक अल्क किंवा पालाशकुमैत व हरांम्ल यांच्या योगानें प्राणिदीकरण करूनहि काढता येतात.

रसेलकौडा—मद्रास इलाखा, गंजम जिल्हा, गुमसर तालुक्यातील शहर. १८३५ त येथें रसेल कमिशनर होता. त्याचें नांव या शहरास दिलें आहे. लोकसंख्या सुमारे ४ हजार. येथें शिक्षकांकरिता एक शाळा व कातडी कमविण्याचा कारखाना आहे. याशिवाय एक तुलंगहि आहे. पूर्वी येथें लष्करी ठाणे असे, पण सन १८६३ पासून तें उठलें.

रक्षा, त ह शी ल.—संयुक्तप्रांतात बलिया जिल्ह्याच्या पथिकेकडील तहशील. क्षेत्रफळ ४३३ चौरस मैल. तहशीलांत ६९७ खेडी व दोन शहरें आहेत; पैकीं रघा हें एक मुख्य ठिकाण आहे. ही तहशील उत्तरेस गोमापासून ती दक्षिणेस छोटी सरयू नदीपावेतो पसरलेली आहे आणि तहशीलमधून पुढीं किंवा लवरा ही एक लहान नदी वाहते. जिल्ह्याच्या इतर भागोपेक्षा येथें ऊंस व तांदूळ जास्त पिकतो.

श ह र.—हें बंगाल नांथे वेस्टर्न रेल्वेवर आहे. हे भरभराटीचें व जिल्ह्यातील व्यापाराचें मुख्य ठिकाण आहे.

सागर रजपूत लोकांचे हे मुख्य ठिकाण आहे. या ठिकाणाहून साखर, कातडी आणि पापडखार बाहेरगांवी जातो. पावसाळ्यांत छोटी सरयू नदीमागे बराचसा व्यापार चालतो.

राहमतपूर—मुसई, सातारा शिण्याच्या कोरेगांव तालुक्यातील एक गांव. हे सातारा शहराच्या आग्नेय दिशेस १७ मैलवर आहे. हे व्यापारी ठिकाण असून सुकवारी व शुक्रवारी येथे बाजार भरत असतो. ह्या ठिकाणी एक मशीद व रणदुलाखाना नावाचा पुमट आहे.

राउतिया—मध्यप्रांताने याची संख्या सुमारे १२००० व इतर हिंदुस्थानांत पांच हजार आहे. ही जात कोणत्या मानववंशाची आहे हे नवी ठरले नाही. रिस्लेच्या मते यांच्यात बरेच आर्थिक मिश्रलेले आहे. हे लोक रामगडांत क्वार व गोंड यांच्या हातचे खातात पण हिंदूंच्या हातचे खात नाहीत. हे पूर्वी लष्करीत नोकरी करीत असोवत आणि यांचे अहार, रावत, क्वार व कोल जातींशी मिश्रण झाले असोवत. यांच्यात देवर्षि आहेत. लष्काराच्या प्रसंगी वधुवराचे दोन लांकडी पुतळे करून घेवपात ठेवतात व त्यांना बोकड बळी देतात. यांच्यात वारसाचे नियम विशेष निराळे आहेत. बंगालकडे घर्मेपरनेच्या वडील मुलास बापाची सर्व संपत्ति मिळण्याचा हक्क आहे त्याने आपल्या पाकट्या भावांत मात्र निवडीकरिता कोही तरी नेमणूक करून घ्यावी. त्यातल्यात्यात वडिलापेक्षा पाकट्याचा हक्क कमी. पाटविधीने केलेल्या लष्काराच्या संततीस फार कमी वाटा मिळतो वडील भावाची बायको विधवा झाली तर पाकटा दोर तिला आपली बायको समजतो तिच्या मुलाचा हक्क पूर्ण असतो. मध्यप्रांतातील वडील मुलास सर्व संपत्ति मिळत नसून फक्त पाकट्या भावापेक्षा इच्छित मोठा वाटा मिळतो. बापाचे निधनपणीच वाटे केले तर पाकट्या मुलाएवढा वाटा बापास मिळतो. [रतेल व हिरालाल]

राकाकुंभार—हा जातीचा परदेशी कुंभार होता हा मोठा वैराग्यशील व पूर्णज्ञानी भगवद्भक्त होता. याच्या बायकोचे नाव बंका व मुलेंच नांव बाका होते याच्या चमत्काराच्या गोष्टी भक्तविजयाच्या सतराव्या अध्यायात दिल्या आहेत.

राकेल तेल—राकेल तेल हा शब्द रॉक(खडक)+ओईल (तेल)—राकेईल ह्याचा अपभ्रंश आहे. ह्याला घासलेट किंवा 'मातीचे तेल' (हिंदीत 'मडीका तेल') असेहि म्हणतात आर पेट्रोल म्हणून जे तेल मोटारवा बंपरण्यांत येते ते शुद्ध राकेलच होय हे तेल फार पुरातन काळापासून प्रचारात आहे. चीन देशात प्राचीन काळापासून ह्याचा बत्तीकडे आणि सर्पणाकडे उपयोग करीत आले आहेत ईशित देशात ह्याचा ममी करण्याकडे उपयोग करीत असत नोहाने आपली झोडी ह्याच तेलाच्या बांयरांनी रंगविल्याचा शिस्तो पुराणांतरी उल्लेख सापडतो. ज्या ज्या देशात ह्या तेलाचे श्रेष्ठे आहेत

त्या त्या देशातील राजकीय लोक ह्या सत्त्यांना देव मानून भजत असत व माजिक (लोक) ह्या तेलाने लोकांना औषधोपचार करीत. या तेलातल एक प्रकारच्या द्रव्याचा घूर आपोआप पेटतो व अशा पेटलेल्या ज्योती असलेले राशियातील वाक्शब्दील ठिकाण ह्या चमत्कारामुळे पारशी लोकांचे क्षेत्र झाले आहे त्याचप्रमाणे दलदलीच्या वगैरे ठिकाणी रात्री दिशेच्या दिवट्या किंवा मशाली ह्याहि वरील पेटलेल्या घुराचेच प्रकार होत हे तेल पृथ्वीच्या पाठीवर बहुतेकच सर्व ठिकाणी थोड्यायहुत प्रमाणात सापडते तरी त्यातल्यात्यात उत्तरअमेरिका व राशिया ही दोन मुख्य ठिकाणे आहेत आपल्याकडे हे तेल इराणात व ब्रम्हदेशात सापडते इथी रुद्ध हिंदुस्थानात पंजाबात त्याच्या खाणी आहेत. १९२१ साली जगात ७५९०००००० बॅरेल तेल निघाले, पैकी बोकडा ६१९ अमेरिकेच्या सयुक्त संस्थानात व मेक्सिकोत बोकडा १९२ निघाले.

साधारणपणे हा पदार्थ पृथ्वीच्या पोटातला आहे व तेथून तो बाहेर काढावा लागतो परंतु क्वचित् प्रसंगी तो भुसभुशीत जमिनीमधून आपोआप देखाळ बाहेर येतो आणि मग तो द्रवरूप असल्याकारणाने पाण्याच्या सत्त्याप्रमाणे जमिनीवर वाहू लागतो. केव्हा केव्हा हा पदार्थ कोळशाच्या खाणीत कोळशाच्या यारामधून ओपळताना आढळतो राकेल हे १०० पासून ५०० फुटापर्यंतच्या खोलीवर निरनिराळ्या प्रमाणात सापडते. राकेल हे जमिनीतील थारामध्ये साचलेले असते, परंतु हे थार सारखे सापाट पसरलेले नसतात राकेल तेल ज्वालामुखी पर्वताच्या आसपास सापडत नाही अटलिटनची बेटे ज्वालामुखीच्या घडामोडीमुळे उद्वेलेली असल्याकारणाने त्या बेटात राकेल सापडत नाही. त्याच कारणांमुळे आपल्याकडे देशावरहि हे सापडण्याचा संभव कमी आहे परंतु पंजाबात तेथील भूगर्भाय स्थितीमुळे ते सांपडू शकते

ह्या तेलाच्या उत्पत्तीबद्दल तज्ज्ञांचे ऐकमय नाही कोणी म्हणतात की हे तेल पाणी व घातूचे कार्बाईड याच्या मिश्रणाने होतें, तर इत्येकांचे असे म्हणणे आहे की, लांकडावर किंवा दगडी कोळशावर पाण्याची रासायनिक क्रिया होऊन हे तेल बनतें. आणखी तिसरे असेहि मत आहे की, मेरेले मासे वगैरेच्या मोठमोठ्यांच्या राशी कुजून प्रथम त्यांतील नायट्रोजनचा भाग निघून जाऊन नंतर त्यांचे तेलात रुपांतर होतें ह्या पंधराचा आदिजनक जेम्स यंग नांवाचा इंग्लिश सुताराचा मुलगा होय. सुतारकाम शिकत असता फोबल्या-बेळी तो रसायनशास्त्र शिकत असे ह्याच्याकडे एकदा एका रहस्याने कोळशाच्या खाणीतून वाहणारा काळा विकट पदार्थ आणून दिला व त्यात काय आहे हे तपासण्यास सांगितले तपासाअंती असे सादळून आले की, त्याच्यापासून राकेल उत्पन्न होतें. हा यंगचा शोध अमेरिकेत कळताच

त्या लोकात बरीच खवळ उडाली. कारण हा शोध म्हणजे त्या लोकास अणू काय परीसच सांपडल्यासारखे झाले. पद्दत मारून तेल काढण्याच्या कामी कर्नल डेक हे गृहस्थ पहिले होत. याप्रमाणे बर्निनातून तेल काढून त्याचा उपयोग काय अशी पुढीलजांनी नंतर काळजी पडू लागली कारण त्यावेळेस पणतीच्या दिव्यासारखे दिवे वापरीत असत व त्यामुळे ज्योत संयपणे देवत नसे व हे तेल जळताना अति-शय धूर निघत असे. ह्या दोन दंगांमुळे राकेलचा खप फार होत नसे परंतु त्या लोकांच्या मुद्देबाने सॅम्युएल कोर नावाच्या गृहस्थाने चिमणीचा दिवा तयार केल्यामुळे वरील दोनही त्रास नाहीसे झाले व तेलाचा खप क्षपाट्याने वाढत चालला. सध्या हे तेल आगगाड्या, जहाजे, विमाने वगैरेची ऐजिने चालविण्यास वापरतात. त्यामुळे राकेलचा आज खप पुष्कळ पटीने वाढला आहे.

हे तेल मिळेल अशी जागा शोधून काढणे म्हणजे एक धाडसाचे व हालअपेष्टेचे कार्य आहे. जागा शोधण्यास जी मंडळी निघते त्यामध्ये एक भूमर्माश्रित, एक ईजिनियर व एक शोधक असे तीन गृहस्थ असावेच लागतात ह्या त्रयीच्या मदतीस हल्ली एक यंत्र निघाले आहे तेंहि असतें ह्या यंत्रांमुळे आता तेलाची जागा अत्युक्त शोधून काढिता येते. हे यंत्र, हल्ली जे शेतकीखाराचाच पाणी शोधण्याचें यंत्र आहे त्याप्रमाणेच असते.

राकेल तेल वर नमूद केल्याप्रमाणे ४०० पासून ५००० फुटांपर्यंत लागते. व एक पद्दत मारण्यास ३०० पासून १५००० रुपयेपर्यंत पद्दतीच्या खोलीप्रमाणे कमी जास्त खर्च येतो. पद्दत मारण्याची तद्दा ही आपल्याकडे विहीर खणताना पद्दत मारतात त्याप्रमाणेच आहे. फरक इतकाच की आपल्याकडे पद्दत हातानेच मारतात व ही पद्दत धेन्नां गिरमिडासारखी मारतात त्यामुळे हे काम लवकर व

ह्या शुद्ध करण्याच्या कृतीत पहिली गोष्ट म्हटली म्हणजे तेल वर येताना त्याच्याबरोबर अजमासे ५० टक्के वाळू आलेली असते व त्याचप्रमाणे त्यांत पृथ्वीच्या पोटातील दाबांमुळे त्या तेलाचा धूर (वाफ) हि जिरलेला असतो. ह्या दोन वस्तु प्रथमारांभो दूर केल्या जाणात. ही कृति काही अवघड नाही. विहीरीजवळील बबक्यात जेव्हा तेल प्रथम सोडवितात तेव्हाच गुरुत्वाकर्षणाच्या नियमांनुसार जड रेंती आपोआप तळाशी बसते व हलकी वाफ (धूर) हवेमध्ये उडून जाते नंतर अशा रीतीने निर्मळ झालेले तेल साठविण्याच्या टांकांत नेले जाते व तेथून शुद्ध करण्याच्या कारखान्यात येते.

हे अर्धवट शुद्ध झालेले तेल ऊर्ध्वपातनक्रियेने पूर्ण शुद्ध करून घेतात. ठोकळमानाने राकेलच्या तीन जाती आहेत. (१) या जातीत सरतेशेवटी सफेत मेणकर्याचे मेण राहतें (२) या जातीत आपल्याकडे जमिनीत सांपडणाऱ्या डांबरासारखा काळा पदार्थ राहतो. त्याला ईथर्नात अँस्फाल्ट म्हणतात ह्या अँस्फाल्टच्या मोठमोठ्या खाणी आहेत (३) तिसऱ्या जातीतील तेलात गंधक मिसळलेला असतो. ह्या तेलात व पहिल्या दोन प्रकारात काही फरक नसतो.

अशुद्ध तेल वर सांगितल्याप्रमाणे काही हिरवट काही पिवळसर तर वरचेस मधासारखे काळे असते. ह्या तेलाच्या शुद्धीकरणांत ठोकळमानाने तीन प्रकारांनी पृथक्करण करतात — (१) मडका घेणारे तेल, (२) दिव्यात जाळण्याचे, (३) वंगण वगैरेस उपयोगात येणारे.

हे पृथक्करण करतांना पहिल्या दोन प्रकारचे तेल निरति-राळे साठवितात व नंतर तिसऱ्या प्रकारचे तेल तसेच भांड्यांत ठेवून भट्टीची आच कमी करतात. त्यामुळे अशुद्ध तेलातील वाफ होऊन लवकर उडून जाणारा अंध निघून गेल्यामुळे राहिलेले तेल साक्षाबयास लागत व सुखयत्वेकरून त्यातील

द्विपरित म्हणून वापरले जाते. (ग) हा प्रकार छापण्याची धाई व कापडाचे व तेलाचे रंग वनविण्यास टरन्पेन्टाईनच्या ऐवजी वापरतात.

दुसऱ्या प्रकारचे तेल दिवाबत्तीमध्ये गाळण्यास वापरतात हे सर्वोत्तम माहीत आहे. याची किंमत त्याचा रंग व पेट येण्याचे प्रमाण यावर अवलंबून असते.

तिसऱ्या प्रकारचे तेल पहिल्याने गाळून त्याच्यापासून बंगणाचे तेल वेगळे करतात. हे निराळे केल्यानंतर आपल्या नेहमीच्या प्रचारातील व्हॅसलीन शिळक राहते. ह्या व्हॅसलीनचा रंग गाळण्याच्या प्रमाणावर अवलंबून असतो. जितके गाळून वेळी गाळवे तितका रंग अस्त सुलतो म्हणजे सफेत होव जातो. अशा रीतीने तयार केलेले स्वच्छ कणीदार व्हॅसलीन बाजारांत साधारणपणे १२ आणे रत्तल ह्या भावाने काही दिवसापूर्वी मिळत असे.

वरील निरनिराळ्या रीतींनी गिरनिराळी तेल वेगळी केल्यानंतर सारतेशेवटी मेण राहते. ह्या मेणाच्या दोन तऱ्हा आहेत; एक अगदी घट असे व दुसरे जरा मऊ असे.

राकेलच्या काही प्रकारांचा अर्त (सेट्) काढण्यातहि उपयोग केला जातो. त्याचप्रमाणे कळे घेगेरे जास्त दिवस टिकण्याच्या कामी एक प्रकारच्या राकेलची मदत होते. काट्याच्या पेट्या करण्याकडे मेणाचा उपयोग करतात हे महेश्वर आहे. काडी लवकर व शेवटपर्यंत पेटत जावी म्हणून प्रथम ती राकेलच्या मेणात घुडवितात व नंतर तीवर बोंड लावितात.

अगदी सारतेशेवटी जो गाळ राहातो तो नेलाच्या जातीवर अवलंबून असतो. हा गाळ दोन प्रकारचा असतो. एका प्रकारच्या तेलात कोळसा राहातो व हा विजेच्या दिव्याकडे वापरण्यात येतो. दुसऱ्या तेलाच्या जातीतून मागे सांगितलेला अँस्काल्ड असतो. हा रस्ते वनविण्याकडे वापरतात. परंतु पुढील वेळा ह्या अँस्काल्डपासून दोन तऱ्हेचे अँस्काल्ड बनवितात; त्यापैकी एक घट असतो. पहिल्या प्रकारचा अँस्काल्ड विजेच्या तारा करण्याकडे वापरतात व दुसरा पातळ पदार्थ रस्त्यावर शिंपण्याकडे वापरतात. ह्यामुळे रस्त्यावरची धूळ बसते. ह्याच्या ऐवजी पूर्वी घुराच्या काळख्यातील घुराचे पाणी वापरीत असत. परंतु त्यापासून निकडे तिकडे फार धाण पसरत असे व त्यामुळे लोकांना त्रास होई. म्हणून हल्ली वरील पदार्थाचा उपयोग करण्यात येतो.

राकेलचा मुख्य खप निरनिराळ्या तऱ्हांनीं एंजिनांत वापरण्याकडे होतो. तरी ह्या तेलापासून खाण्याचे पदार्थ करण्याकडे रसायनशास्त्रज्ञांचे डोळे व विचार व प्रयत्न लागले आहेत. त्यांतल्यात्यांत मुख्य प्रयत्न कृत्रिम लोणी करण्यासंबंधी चालू आहेत. [लोकशिक्षण, वर्ष ६, अं. १-२; हेन्री-आँड्रे फोस्टल ऑफ दि एंपायर; रेडबुल-पेट्रोलियम]

राम व ताल—राम हा शब्द रंग म्हणजे रंगविणे, आनंद देणे ह्या धातूपासून निघालेला आहे. ह्या धातूवर्षाच्या

अनुरोधाने संगीतशास्त्रातील ' राम ' हा पारिभाषिक शब्द साधिला आहे. प्राचीन संगीतरत्नाकरादि संस्कृत ग्रंथ संगीताचे ' मार्गसंगीत ' व ' देशीसंगीत ' असे दोन भेद मानितात; त्याचप्रमाणे रागांचेहि ' मार्गराग ' व ' देशीराग ' असे दोन भेद करतात. मा गे रा ग.—स्वर, ग्राम, वर्ण, अलंकार इत्यादि गोष्टीसंबंधाने घाललेला निर्बंध ज्यांत कोणत्याहि प्रकारे फिरविता येत नाही त्यांस ' मार्गराग ' अशी संज्ञा आहे. हे मार्गराग आज प्रचलित नाहीत, एवढेच नव्हे तर त्यांचा प्रचार लुप्त होऊन अनेक शतके झाली आहेत. दे रा रा ग.—' देशीरागा ' ची व्याख्या रत्नाकरकार अशी करतात:—' येथी भुतिस्वरग्रामजायादि नियमोन्निहानाना-देवगतपद्याया देशीरागास्तु ते स्मृताः ॥ ' भुति, स्वर, ग्राम इत्यादि गोष्टीसंबंधाने ज्यांत निर्बंध घातले नसून ते निरनिराळ्या देशाच्या अभिरुचीप्रमाणे रंगक होतात त्यांचे ' देशीराग ' अशी संज्ञा आहे. रत्नाकरकाराने केलेल्या रागांच्या दहा वर्गांपैकी रागांग, भाषांग, क्रियांग व उपांग या चार वर्गीत देशी रागांचा समावेश केला आहे. या रागांत रत्नाकरकारानंतर झालेल्या ह्या शाखांवरील संस्कृत ग्रंथकारांनी, त्याच समुच्चयसंज्ञा स्वीकारल्या आहेत. रत्नाकरकार व त्यानंतर झालेले संस्कृत ग्रंथकार ह्यांनी आपल्या ग्रंथात ' देशीराग ' म्हणून जे राम सांगितले आहेत, त्यांचे गायन त्यांनी ग्रंथामध्ये वर्णन केल्याप्रमाणे आज कोठेहि प्रचलित असलेले दृष्टीस पडत नाही, म्हणून येथे त्यांचाहि विचार करित्य नाही. तेव्हा हल्ली हिंदुस्थानी संगीतपद्धतीमध्ये समाविष्ट होऊन प्रचलित असणाऱ्या रागांविषयी विचार झाला पाहिजे हे उघड आहे

श्रीरंद्रबोधन टागोर, कृष्णधन बानर्जी या दोन संगीतशास्त्रज्ञांना आजचे संगीत ग्रंथी उत्तरविषयाचा यत्न केला वण तो बंगालपुरताच होता. मौलाबक्ष व विष्णु दिगंबर यांनीहि उत्तरहिंदुस्थानी संगीताचे राम मांडण्याचा प्रयत्न केला. वण या सर्वांपेक्षा अर्थात परिश्रमाने आणि शास्त्रज्ञांच्या पद्धतीने प्रचलित रागांचे व्याख्याबंधन करणारा संशोधक म्हणजे रा. भातखंडे (चतुरपांडित) हे होत.

राम पाठण्यात, ते विशिष्ट स्वराच्या महत्त्वावरून व त्यातील विशिष्ट प्रकारच्या आरोहावरोहावरून पाठण्यात येतात. आरोहावरोहाचा विशिष्टपणा, ते स्वर ४ घेतले आहेत की पांच घेतले आहेत की सहा घेतले आहेत यावरून ठरले. तसेच स्वरांच्या तीनक्रमोत्पत्तीवरूनहि रागांचे वैशिष्ट्य ठरते. याखेरीज स्वरांच्या अनुक्रमात चर फरक केले तर तेव्हाही राग बदलत नाही; चाल बदलेल एवढेच. आणि येथे प्रमाणे एका रागांत अनेक चालींचा समावेश होऊ शकले.

स्वरांचे सध्द निरनिराळ्या प्रकारांनी होतात, त्यापैकी विशिष्ट प्रकारच्या स्वरसमूहास शाद अंगर मेळ म्हणतात आणि या शादपैकी रंजकतेच्या दृष्टीने निवडक अशा

समुच्चयांस राग म्हणतात. याच ही संज्ञा स्वरविषयक गणिताची आहे तर राग ही संज्ञा संगीतज्ञाची आहे.

संगीताचा व्यवहाराशी अत्यंत निकट संबंध असल्यामुळे चाग्राम गणिनी काटेतील गणा कधीच आला नाही व येणारहि नाही. एखाद्या रागात अमुक स्वर असावेत, अमुक प्रकारचा आरोहावरोह असावा, आणि अमुक वादी-संवादी असावेत हे ठरले तरी त्या रागात विशिष्ट चीज म्हणणारा गायक आपल्या कौशल्याने कांही बदल करील. कर्णमायुध कायम ठेवील व तसे करण्याने रागाच्या महत्त्वाच्या अंगामध्ये हि अशी फरक झाला, तरी लोकांमध्ये तो चीज विशिष्ट रागातच म्हटली अशी प्राप्ति राहिल, मग ती संगीतशास्त्राच्या गणिती दृष्टीने निराळ्या वर्गात पडत असली तरी ह्मकत नाही. तो अमुकच रागाचा प्रकार आहे, अशीच लोकांची समजूत रहाणार, आणि या क्रियेने रागात फरक होत जाणार. असा फरक होत होतच संगीतशास्त्र बदलत चालले आहे. व रागलक्षण जुन्या मंत्राप्रमाणे एक व आमच्या प्रचाराप्रमाणे निराळे अशी क्रिया वारंवार झाली आहे.

येथे पुढे दिलेली विशिष्ट रागवर्णने रानाकर व पारिजात इत्यादि मंत्रांतील न देता हल्लीच्या प्रचाराला धरून दिली आहेत. तीं रा. भागसंदे यांच्या मंत्रास धरून आहेत. राग, स्वर, याच, इत्यादि पारिभाषिक शब्दांच्या व्याख्या मात्र जुन्याच आहेत.

गव्यजनशक्तिमान्' (रागोत्पत्तिकारक ध्वररचनेस मेळ म्हणतात) असे आहे.

'मेळ' म्हणजे स्वरसमूह; तेव्हां स्वरसमूहात्मक जो मेळसंह्या, ती स्वरसंख्येवर अवलंबून असणार हे उघड आहे. सात ही शुद्ध स्वरसंह्या सर्वसमत आहे पण विकृत स्वरांच्या संख्येविषयी मंत्रकारांचा मतभेद दृष्टीस पडतो. छामुळे मेळसंह्या निरनिराळ्या होणे साहजिक आहे. विकृत स्वरांची संख्या कोणी सावीस, कोणी पंधरा, कोणी सात, व कोणी पांच मानतात. छामुळे सप्तकोटील स्वरांची संख्या कोणाची (७+२२) = २९; कोणाची (७+१५) = २२; कोणाची (७+७) = १४; व कोणाची (७+५) = १२; अशी झाली. परंतु पंधराव्या शतकापासून आज सांगायत एका सप्तकोटील स्वरांची संख्या (७+५) = १२ अशी मानण्याचा प्रचार सर्वसमत चालत आला आहे; हे केवळ दक्षिणी संगीतज्ञांचे मत नसून औदाच्यांचेहि आहे. म्हणून त्याचाच स्वीकार करूं. एका सप्तकोटील पारा स्वरांपासून मेळसंह्या किती होते हे पाहणें इष्ट व योग्य आहे.

था दोससि.—ही बारा स्वरांच्या प्रस्तारक्रियेत विशिष्ट निवड होऊन झाली. व याप्रमाणे ७२ मेळ झाले आहेत. त्यांचे स्पष्टीकरण पुढील प्रमाणे. येथे स्वराक्षरांखालील आंबांची रेफ स्वरांचे कोमलरव दर्शविते; तसेच स्वराक्षरावरील बिंदु तारसप्तक दर्शवितो व मध्यमाच्या दोक्यावरील उगी रेफ

पूर्वार्धमेकाशी प्रत्येक वेळी सहा सहा उत्तरार्धमेक जोडून वाचवावे ते असे:-

- | | |
|-------------------|--------------|
| (१) सा री री म, | प म ध सां. |
| (२) सा री री म, | प ध नि सां. |
| (३) सा री री म, | प ध नि सां. |
| (४) सा री री म, | प ध नि सां. |
| (५) सा री री म, | प ध नि सां. |
| (६) सा री री म, | प नि नि सां. |

असे पूर्वार्धमेक सहा अतल्यामुळे एकंदर संपूर्ण पाठ (६×६ =) ३६ होतील. या सधे ३६ मेळांत मध्यम स्वर शुद्ध आहे, तो काढून त्याच्या आगी तीव्रमध्यम घालीत गेलें असतां दुसरे ३६ मेळ उत्पन्न होतील. येथेप्रमाणें उत्पन्न झालेले हे ७२ मेळ सर्व रागाचे उत्पादक किंवा जनक आहेत असे ग्रंथकार प्रतिपादन करतात, व त्यांतून उत्पन्न होणाऱ्या रागांस 'अन्यराग' अशी संज्ञा देतात.

या घाटांचे आशोहावरोह दृष्टीनें नऊ प्रकार सैमवतात ते असे:-

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (१) संपूर्ण-संपूर्ण, | (६) पाडव-ओडुव. |
| (२) संपूर्ण-पाडव. | (७) ओडुव-संपूर्ण. |
| (३) संपूर्ण-ओडुव. | (८) ओडुव-पाडव. |
| (४) पाडव-संपूर्ण. | (९) ओडुव-ओडुव |
| (५) पाडव-पाडव. | |

घाप्रमाणे पाठसंख्या ७२ व प्रत्येक घाटाचे प्रकार ९ अशी हिशेब झाली; या पुढे, अशा प्रकारच्या एका घाटांतून आशोहावरोह दृष्टीनें किती राग सैमवतात तें खाली दिलें आहे.

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|
| (१) संपूर्ण-संपूर्ण | ... | ... | १ |
| (२) संपूर्ण-पाडव | ... | ... | ६ |
| (३) संपूर्ण-ओडुव | ... | ... | १५ |
| (४) पाडव-संपूर्ण | ... | ... | ६ |
| (५) पाडव-पाडव | ... | ... | ३६ |
| (६) पाडव-ओडुव | ... | ... | १० |
| (७) ओडुव-संपूर्ण | ... | ... | १५ |
| (८) ओडुव-पाडव | ... | ... | १० |
| (९) ओडुव-ओडुव | ... | ... | २२५ |

एकूण, एका घाटांतून रागसंख्या ४८४ झाली. एकंदर पाठ ७२ म्हणून एकंदर रागसंख्या ३४८८ संपन्नते, तसेच बांदी स्वराच्या दृष्टीनें, हा संख्या पुष्कळच वाढणारा; हे पाहूनच प्राचीन ग्रंथकारांनी 'अनेता ये रागाः' असे म्हटले, ते योग्यच होय. पण ही केवळ गणितरुष्टि झाली. रचकता हा जो रागाचा मुख्य गुण त्या दृष्टीनें निवार केला असतां ही रागसंख्या पुष्कळच मर्यादित होते.

रा गां च व र्गी कर ण.—निरनिराळ्या काळचे ग्रंथकार रागांचें वर्गीकरण आपआपल्या इच्छेप्रमाणे करीत आले आहेत. रागांचें वर्गीकरण करतांना गणिताचें तत्त्व कारव क्रमाने शिरत गेलें, तें प्रथम सोळाव्या शतकांत स्वर्गमेलकालानिधि व तरंगिणी या ग्रंथांनी प्रचलित केलें. रत्नाकराचें वर्गीकरण कोणत्या तत्त्वावर आहे हें समजत नाही हनुमन्मतकार व पुंढरीकविठ्ठल इत्यादि ग्रंथकारांच्या वर्गीकरणांत रुपकाचा भास किंवा आभास होतो. व मनुष्यायुध्वावरून रागसुखे करण्यांत बरेच प्रकार होऊन शेवटीं तीं वर्गीकरणां बंद झालीं व गणितशास्त्र रागवर्गीकरणांत शिरले. आमचें वर्गीकरण त्याच प्रयत्नांचे परिणति होय. निःशेकसाहस्रदेवानें आपल्या २६४ रागांची वांटणी दहा वर्गांत केली आहे ती अशी:-

वर्गाचें नाव	रागसंख्या
१ ग्रामराग	३०
५ उपराग	८
३ राग	२०
४ माया	१६
५ विभाषा	२०
६ अंतर्भाषा	४
७ रागांग	२१
८ भागांग	२०
९ कियोग	१५
१० उपांग	३०

साहस्रदेवाचेतर झालेल्या संगीत पंडितांनी आपल्या रागांस हें वर्गीकरण लाविलें नाही.

काही ग्रंथकार रागांचें वर्गीकरण 'पुरुषराग', 'स्त्रीराग', 'पुत्रराग', 'पुत्रपाराग' इत्यादि प्रकार करतात, तें असे:-
हनुमन्मतप्रमाणे रागरागिणीचे वर्गीकरण:-

पुरुषराग	भार्याराग
भैरव	मध्यमादि, भैरवी, वेगाली, वराडी, सैधवी.
कौशिक	तोळी, खंभावती, गौडी, गुणकी, कडुभा.
हिंदोल	बेलावली, रामजी, देवाधी, पटमेवरी,
	खलिता.
दीपक	केदारी, देशी, कामोदी, नाटिका, कवांटा.
श्री	बसंती, मालवी, मालव्री, सावेरी, धनाथी.
मेघ	सम्राठी, देसकारी, भूपाळी, गुर्जरी, टका.

काही संस्कृत ग्रंथकार आम्ही हनुमन्मतप्रमाणे रागांचें वर्गीकरण देत आहो असे म्हणून बरेच दिवसे वर्गीकरण आपल्या ग्रंथांत देतात, पण आधुनिकांनी मोठ अशी की, कीर्तनां ही हनुमन्मताना संगीतावरील ग्रंथ कोणता, याचा उल्लेख करीत नाही.

पुंडरीक विठ्ठल ह्याने दिलेले रागवर्गीकरण.

पुरुषराग	छोराग	पुत्रराग
शुद्ध भैरव	धनप्री, भैरवी, सैधवी, मारवी, आसावरी.	भैरव, शुद्धललित, पंचम, परज, बंगाल.
हिंदोल.	भूपाली, वराटी, तोडी, प्रथममंजरी, तुलुकतोडी.	वसंत, शुद्धबंगाल, श्याम, सामंत, कामोद.
दर्शाकार.	रामकी, बडुली, देशी, जयतथी, गुजरी.	ललित, विभास, सारंग, त्रिवण, कल्याण
थी.	गौडी, पाडी, गुणकरी, नादरामकी, गुंडकी.	टक, देवगंधार, मालव, शुद्धगौड, कर्नाटबंगाल.
शुद्धनाट.	मालवथी, देशाक्षी, देवकी, मधुमाधवी, आहरी.	जिजावंत, सालंगनाट, कर्नाट, छायानाट, हमीरनाट.
नटनारायण.	बेलावली, कांबोजी, सावैरी, सुहवी, सोराष्ट्री.	मल्लार, गौड, केदार, शंकराभरण, बिहानगडा.

नारदाने नव्यरिशच्छतरागनिरूपण नावाच्या आपल्या संगीतावरील ग्रंथात रागाचे वर्गीकरण पुरुषराग, छोराग, पुत्रराग, स्नुषाराग इत्यादि सदरीलाला करून राग-पुरुषाचा संसारविस्तार दाखविला आहे तो येणप्रमाणे:—

पुरुषराग.	भार्याराग.	कुमारराग.	स्नुषाराग.
थी.	गौडी, कोलाहली, अंधाली, द्राविडी, मालकौशिका.	शुद्धगौड, कर्नाट, मालव, पूर्विक.	वराटी, बौलिका, मध्यमादि, आरभि.
वसंत.	नीलांबरी, घनाथी, रामकी, पटमंजरी, गौडकी.	साम, सोम, रीतिगौळ, शंक राभरण.	काल्यणी, दुःखवराटी, सावैरी, तरंगिणी.
पंचम.	त्रिवली, दलकी, खवावती, ककुभा, आहरी.	बलहंस, गांधार, देवहिंदोल, पावक.	नारायणी, भूपाली, माल, नवरोचिका.
भैरव.	बेलावली, भैरवी, गुजरी, ललिता, कर्नाटी.	पंचवक्त्र, कलहार, ललित चंद्रसेखर.	कुरंगमालिका, वोचि, मंगलकी, शिका, माहुली.
कौशिक.	तोडी, देवगांधारी, देशाक्षी, गुणकिया, शुद्धसावैरी.	विशुन्माल, मोदक, सारंग, कामोद.	नटातरंगिणी, पूर्णचन्द्रिका, पालिका, जयतसेनी.
मध.	प्रोटकी, मोटकी, अपरा, नूदनटा, भट्टनटा.	चंटकंठ, कमल, भावंटा-रव, रोदक.	सुधामयी, डावकी, मृत-संजीवनी, मधवनी.

पुरुषराग.	भार्याराग.	कुमारराग.	स्नुषाराग.
नटनारायण.	बंगाली, शुद्धसालिका, कामोजी, मधुमाधवी, देवकी.	शुद्धबंगाल, नाट, गारुड, मोहन.	त्रैलिंगी, लंगली, सुरटा, हंबरी.
हिंदोल.	देशी, शिवकी, ललिता, मल्लारी, सुहंसिका.	रमणीय, मुखारि, उदयपंचम, शुद्धवसंत.	सिंधुराम-क्रिया, वेगवाहिनी धरणी, छायातरंगिणी.
दोपक.	आसावरी, नाटिका, देहली, कर्नाटी, केदारी.	केदारगौळ, वैरंजी, होल, सौराष्ट्र.	कुरंगमंजरी, नागवराळी, देवरंजनी, सुरसिंधु.
हंस.	श्रीरंजाने, मालथी, तरस्वती, मनोहारी, गौरी, ईशमनोहारी.	नागध्वनि, सामंत, भिन्नपंचम, टक.	मालवी, श्यामकल्याणी, देशाक्षी, बिलाहरि.

रागांच्या कौटुंबिक वर्गीकरणांत नारदाने मात्र पुरुषराग संख्या १० घेतली असून, बाकीचे ग्रंथकार ही संख्या सहाच ठेवतात.

मुसुलमानी अमदानांत अयोध्येच्या आसफउद्दौला नामक नवाबाच्या पदरी असणाऱ्या महंमद रेखा नामक मुसुलमान पंडिताने 'नगमाते आसफी' या नांवाचा ग्रंथ संगीतावर उर्दू भाषेत लिहिलेला आहे; त्यांत त्याने सहा पुरुषराग, व प्रत्येकाच्या सहा सहा स्त्रिया असे वर्गीकरण केले आहे ते असे:—

पुरुषराग	छोराग
भैरव.	भैरवी, रामकली, गुजरी, खट, गांधारी, आसावरी, बागवरी, तोडी, देशी, सुहा, सुघराई, सुलतानी.
हिंदोल.	परिया, वसंत, ललित, पंचम, घनाथी, मारवा.
थी.	गौरी, पूर्वी, गौरा, त्रिवण, मालथी, जेताथी.
मध.	मधुमाद, गौड, शुद्धसारंग, बडहंस, सामंत, सोरट.
नट.	छायानट, हमीर, कल्याण, केदार, बिहानगडा, यमन.

ह्या प्रकारची वर्गीकरणे ऐकून कानांचा संतोष होतो, व तीं कल्पनाशक्तीस रुचतात, पण शास्त्रदृष्ट्या त्यांची सदोपता तेवढांच स्थानी येते. मालकौस रागाची खी तोडी व भैरवाची बेलावली!! भार्या म्हणून जो राग एकदां सांगितला जातो तोच स्नुषा म्हणून पुनरावृत्त झालेला दृष्टीस पडतो!! म्हणजे अशा प्रकारच्या वर्गीकरणाची 'रचना कल्पनेपेक्षा कोणत्याहि नियमाने बाधलेली दिसत नाही. अशे. येथे हेहि पण स्पष्टपणे नमूद केले पाहिजे की, प्रचारांतील वाग्व्यवहारांत अमुक 'राग' व अमुक 'रागिणी' असे म्हणतात, पण कोणाहि ग्रंथकार 'राग' व 'रागिणी' यांमध्ये भिन्नता करी व कोठे आहे ह्याविषयी काही लिहिलेले नाहीत. त्यावरून त्यामध्ये भिन्नता नसून हा अयोध्य प्रयोग

भाषेत रुढ झाला आहे असे म्हटल्यावाचून गत्यंतर नाही. कोणाची आवड कधीही असो, पण रागाचे वर्गीकरण वस्तुतः स्वरांच्या धोरणाने करणे शास्त्रदृष्ट्या सोईचे व योग्यहि आहे. अमुक एखादा जन्यराग अमुक एका धाटातून निघतो असे म्हणताच त्याने स्वर सहजा घ्यानात येतात, कारण, धाटाचे स्वर एकदा ठरविलेले असतात. ह्या प्रकारची रागाच्या वर्गीकरणार्थी सोईस्कर पद्धति पंधराव्या शतकापासून चालत आलेली आहे. त्रिरगिराले ग्रंथकार आपल्या सोईप्रमाणे काही धाट येऊन त्यांत आपल्या रागांचे वर्गीकरण करतात, उदाहरणार्थ रागतरेगणीकार लोचनपंडित ह्याने बारा धाट स्वीकारून त्यांत ८६ जन्यराग सांगितले आहेत; 'स्वरमेल-कलानिधि'चा कर्ता पंडित रामामात्य ह्याने बस धाट स्वीकारून चौसठ जन्यराग सांगितले आहेत, मद्रागचंद्रोदयकार पंडित पुंडरीक बिहल ह्याने १९ धाट स्वीकारून ६५ जन्यराग सांगितले आहेत. रागविधोपकार पंडित सोमनाथ हा २३ धाट स्वीकारतो व त्यात ७५ जन्यराग सांगतो. चतुर्दशी-प्रकाशिकाकार व्यंकटेश्वर पंडित हा १९ धाटात ५७ जन्यराग सांगतो. तंजावरे राजे लुठजेन्द्रमहाराज हे आल्या 'सारा-मृत' ग्रंथात २१ धाट व १०९ जन्यराग सांगतात. बिका नेरच्या अनुपसिंह महाराजच्या आध्यास असणारा सभा-रान पंडित भावभट्ट ह्याने आपल्या 'अनुपसंगीतरत्नाकर' नामक ग्रंथात आपल्या रागांची वीसवी २० धाटात केळी आहे. लक्ष्यसंगीतकार अतुरपंडित हा १० धाट स्वीकारून त्यांत आपले जन्यराग सांगतो. ह्यावरून पाहता धाट पद्धतीची परंपरा मोठी व महत्त्वाची हे सहजा घ्यानी येईल आम्हीहि पण अतुरपंडिताच्या धाटपद्धतीचाच अंगीकार करून हिंदुस्थानी संगीतपद्धतीत प्रचलित असणारे १५० राग त्या १० धाटात, वर्गीकृत करून त्यांचे वर्णन करीत आहो.

आम्ही स्वीकारलेल्या दहा धाटांची नावे व त्यांचे स्वर, तसेच त्यांची प्राचीन ग्रंथगतनामे व त्यातून उत्पन्न होणाऱ्या जन्य रागांची संख्या, ही पुढे छिंदिल्याप्रमाणे आहे—

धाटनाम	स्वर.	ग्रंथगत नाम	जन्यराग संख्या.
बिलावल.	सा री ग म प ध नि.	धीरशंकरास्मरण.	२२.
कल्याण.	सा री ग म प ध नि.	मेनकल्याणी.	१५
रामाज.	सा री ग म प ध नि.	हरिकामोनी.	१३
भैरव.	सा री ग म प ध नि.	मायामालवमोद.	१८
पूर्वी.	सा री ग म प ध नि.	कामवर्धनी.	१२
मारवा.	सा री ग म प ध नि.	गमनप्रिय.	१२
फाकी.	सा री ग म प ध नि.	सरहरप्रिय.	२५
आसावरी.	सा री ग म प ध नि.	नटभैरवी.	११
भैरवी.	सा री ग म प ध नि.	हनुमंतोदी.	७
तोडी.	सा री ग म प ध नि.	शुभपंतुवशाळी.	५

कोणी अशी शंका घेतात की, ही धाटांची नावे रागांचीच दिसतात, तेव्हा राग आधी की धाट आधी? अशाशाखाच प्रश्न धाटुपाठातील गण पाहून पूर्वी कित्येकांनी विचारिला व त्यास श्रीमान् पाणिनीमुनींनी जे उत्तर दिले ते असे—
“७वादि सुरादि गण ह्या संज्ञा केवळ वर्गीकरणाच्या सोयीसाठी दिल्या आहेत, तेव्हा धाटुच्या अभावी गणवर्गीकरण असंमाम्य हें सांगणे नकोच.” संज्ञा केवळ वर्गीकरणाच्या सोयीसाठी दिलेल्या असतात, हाच न्याय नेहमीहि स्मृ पडतो. रागांचे अस्तित्व असल्यावाचून त्यांचे वर्गीकरण कसे संभवेल !!

ज्या एका रागाचे नाव एका धाटास दिलेले असते त्या रागास त्या धाटाचा 'आश्रयराग' असे म्हणतात; व त्या धाटातून निघणाऱ्या इतर रागांस 'जन्यराग' म्हणतात.

समयानुसार रागवर्गीकरण.—(अ) रागाच्या वर्गीकरणाचा आगम्यी एक प्रकार आहे, तो समयकमानुसार होय दोनप्रहराच्या बारा वाजल्यापासून मध्यारात्रीचे बारा वाजेपर्यंत जे राग गाण्यात येतात, त्यास 'पूर्वराग' अथवा 'पूर्व-सवादी राग' असे म्हणतात त्याचप्रमाणे रात्री बारा वाजल्यापासून दिवसाचे बारावाजेपर्यंत जे राग गाईले जातात त्यास 'उत्तरराग' अथवा 'उत्तरागवादीराग' म्हणतात 'पूर्व-गवादी राग' च्या वादी स्वराचे क्षेत्र घडजापासून पंचमापर्यंत असते, म्हणजे तो वादी स्वरधराकच्या त्या पूर्वा-धीत अलावयाच. तसेच 'उत्तरागवादी राग' च्या वादी स्वराचे क्षेत्र मध्यमापासून तारधरापर्यंत असते, म्हणजे त्या रागाचा वादी स्वर त्या सतराकच्या त्या उत्तरार्धात अलावयाचा ह्यावरून हें उघड आहे की, मध्यम आणि पंचम हे स्वर 'पूर्वराग' व 'उत्तरराग' ह्या दोहोवेहि वादी स्वर होऊ शकतात.

(आ) रागाच्या वर्गीकरणाची आगम्यी एक मार्मिक पद्धति आहे. त्या पद्धतीत रागाच्या स्वरांचा वेळेशी कसा निष्कर्षबंध आहे हे खाली केलेल्या निवेचनावरून स्पष्ट होईल.

प्रचलित हिंदुस्थानी संगीतपद्धतीत रागांच्या वर्गीकरणाच्या या प्रकाराने रागांचे तीन वर्ग पडतात, ते असे —

- (१) शुद्ध 'री' 'ध' स्वर लागणारे राग.
- (२) कोमल 'री' 'ध', स्वर लागणारे राग.
- (३) कोमल 'ग' 'नि' स्वर लागणारे राग.

या तीन वर्गांपैकी दुसऱ्या वर्गात येणाऱ्या रागांस 'संधि-प्रकाशराग' ही संज्ञा आहे. व त्यांचे निहद म्हणजे कृपस स्वराचे कोमलत्व व गाथार आणि निपाद या स्वरांचे तीक्ष्ण हें होय हे राग सूर्योदय व सूर्यास्त या वेळी गाण्यात येतात. म्हणून 'संधिप्रकाशराग' ही संज्ञा त्यांस घायेच आहे.

पहिल्या वर्गात येणारे राग म्हणजे 'री' 'ध' व 'ग' हे स्वर ज्यात शुद्ध म्हणजे तीक्ष्ण असतात ते होत, व ते राग 'संधिप्रकाशराग' नंतर गाण्याचा प्रचार आहे.

तिसऱ्या वर्गात येणाऱ्या रागांत 'ग' व 'नि' हे स्वर कोमल असतात. व असे राग गान्धास मध्यान्ह व मध्यरात्र हा समय प्रचारात पुढे मानिला आहे.

यावरून हे स्पष्ट दिसून येईल की, या तीन वर्गांत येणारे राग दिवसाच्या चोवीस तासांच्या अवधीत नियमितपणे गोंदले जातात. अशा तऱ्हेने रागाचा वेळेखा कसा निकट-संबंध आहे हे सहजा लक्षात येईल.

आरोहावरोहपर्वतें रागवर्गीकरणः—आरोहात व अवरोहात लागणाऱ्या स्वरांनुसार रागाचें वर्गीकरण करण्यात येतें; ती प्रकार असाः—

- (१) संपूर्ण-संपूर्ण, यात आरोहात ७ व अवरोहात ७ स्वर
- (२) संपूर्ण-पाडव; " " ७ " " ६ "
- (३) संपूर्ण-औडुव; " " ७ " " ५ "
- (४) पाडव-संपूर्ण; " " ६ " " ७ "
- (५) पाडव-पाडव; " " ६ " " ६ "
- (६) पाडव-औडुव; " " ६ " " ५ "
- (७) औडुव-संपूर्ण; " " ५ " " ७ "
- (८) औडुव-पाडव; " " ५ " " ६ "
- (९) औडुव-औडुव; " " ५ " " ५ "

राग वर्णन —प्रत्येक वाचकास अमुक राग अमुकघाटां-होल आहे हे ज्ञान असणें शक्य नाही हें जाणून वाचकास आपल्या इच्छित रागाचें वर्णन सहज सांपडावें ही सोय साध-ण्यासाठी, पुढें वर्णन केलेले राग अकारविलेहने दिले आहेत.

घाट, जानि, वादीसंवादी स्वर, वज्र स्वर, समय इत्यादि गोष्टी रागाचें ज्ञान होण्यास अत्यावश्यक आहेत हें जाणून दिलेल्या रागांच्या वर्णनांत ह्याचा शब्द सितका समावेश केला आहे. पुढें दिलेल्या रागांच्या वादी-संवादी स्वरांचें तीक्ष्णमोलव दसोविलें नाही; तें ह्या रागाच्या घाटाच्या स्वरांच्या तीक्ष्णमोलवप्रमाणें समजावें.

(१) अबाधः—हा राग आसावरी घाटांतून उत्पन्न होतो. ह्याच्या आरोहांत गोंधार व अवरोहांत पैवत वज्र आहे ह्यामुळे ह्याची जाति पाडव-पाडव आहे. ह्याचा वादी स्वर तार पडून व संवादी पंचम आहे. ह्याचा गानसमय रात्रीचा तिसरा प्रहर मानितात. अवरोहांत गोंधार वज्र होतो. कानडा व वेध ह्या रागांचे मिथण ह्यांत दर्शव पडतें. ह्याचें चलन मारंगोपाचें आहे. हा कानडयाचा एक प्रकार आहे.

रागास लागणाऱ्या स्वरांत मुख्य स्वर तो वादी व दुसऱ्या प्रतीचा तो संवादी (अधिक माहिती संगीत शब्दांसाठी पहा.)

(२) जमिरीः—हा राग आसावरी घाटांतून जन्म रागांपैकी एक आहे. ह्याच्या आरोहांत प्रथम व पैवत हे स्वर वज्र व अगून अवरोह सात स्वरांनी होतो. म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे वादी स्वर मध्यम व संवादी निषाद आहे. ह्याचा गानसमय दिवसाचा तिसरा प्रहर मानितात. याचें स्वरूप अविपल्य रागासारखें भासतें. परंतु, मर्मपलास-पैवत तीम आहे. व यात तो कोमल आहे.

(३) अलैल्याः—हा राग विलावल घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत मध्यम वज्र असून अवरोह सातही स्वरांनी होतो; म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. याचा वादी पैवत व संवादी गोंधार आहे. याचा गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर आहे. याच्या अवरोहांत कोमल निषाद लागतो. या रागांत पैवत व मध्यम या स्वरांची संगति वैचित्र्यदायक आहे. हा एक विलावल प्रकार आहे.

(४) अहोर भैरवः—हा राग भैरव घाटांतून निघतो. ह्याचे आरोहावरोह सात स्वरांचे असल्याने ह्याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी पडून व संवादी पंचम आहे. ह्याचा गानसमय प्रातःकाळ आहे. या रागांत तीमपैवत व दोनही निषाद या स्वराचा प्रयोग दृष्टीस पडतो. पूर्वांगांत भैरव व उत्तरांगांत काकी हे राग या रागात स्पष्ट असतात. मध्यम स्वर सुटा सोडिल्याने याचें वैचित्र्य वाढतें. हा एक भैरव प्रकार असून दुर्मिळ रागांपैकी एक आहे.

(५) आनंदभैरवः—हा राग भैरवघाटाच्या गन्यरागांपैकी एक आहे. याचे आरोहावरोह सातही स्वरांनी होत असल्यामुळे याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी पडून व संवादी मध्यम आहे. याचा गानसमय प्रातःकाळ मानितात. या रागांत पैवत स्वर कोमल नसून तीम आहे. पूर्वांगांत भैरव व उत्तरांगांत विलावल हे राग या रागात दृष्टीस पड-तात. हा एक भैरवप्रकार आहे.

(६) आसावरीः—हा आसावरी घाटाचा आधरराग आहे. याच्या आरोहांत गोंधार व निषाद हे स्वर चर्य असून अवरोह सातही स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पैवत व संवादी गोंधार आहे. गान-समय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. याचें स्वरूप औन-पुरी रागासारखें भासतें. उत्तरेकडे हा राग तीम ऋषमाच्या ऐवजी कोमल ऋषम स्वरांचे गान्याचा प्रचार आहे.

(७) काकीः—हा काकी घाटाचा आधरराग आहे. याचा आरोहावरोह सातही स्वरांचा आहे म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादीस्वर पंचम व संवादी पडून आहे. याचा गानसमय मध्यरात्र मानतात. कांणी याला सार्वकालिकहि समजतात. याच्या आरोहात तीम गोंधार व तीम निषाद हे स्वर वेसलेचे अनेक वेळा दृष्टीस पडतात. हा राग फार लोकप्रिय व मधुर आहे.

(८) कामोदः—हा राग कल्याणघाटांतून उत्पन्न होतो. ह्याच्या आरोहावरोहांत सातही स्वर लागत असल्यामुळे ह्याची जाति संपूर्ण संपूर्ण आहे. वादीस्वर पंचम असून संवादी मध्यम आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर आहे. ऋष-भावरून पंचमस्वराने जेव्हा गायक जातो तेव्हा ह्या रागाची प्रतीति तात्काळ होते. हा दोन मध्यम येणाऱ्या रागांपैकी एक आहे; पण तीम मध्यम आरोहांतच येतो. दोन मध्यमाच्या हतर रागोप्रमाणे यांशी गोंधार स्वर अवरोहांत वज्र आहे आणि निषाद आरोहांत असाप्राम

आहे. अवरोहात निवादी या नयानें कोमल निपाद स्वर केव्हा केव्हा पेतलेला दृष्टीस पडतो. या रागात हमोर व गौड हे राग मिसळलेले दिसतात.

(९) कालिगडा:-हा राग भैरव याटातील आहे. याच्या आरोहावरोहात सातहि स्वर लागण्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण झाली आहे. याचा वादीस्वर पंचम असून संवादी पडून आहे. याचा गानसमय रात्रीचा चौथा प्रहर मानितात. या रागाची प्रकृति गंभीर नाही. या रागात ऋषभ व धैवत हे दोन स्वर आढोक्षित शास्त्रास भैरव रागाचे स्वरूप उत्पन्न होण्याचा संभव असतो.

(१०) कुकुम बिलावल:-हा राग बिलावल याटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहावरोह सातहि स्वरांनी होत असल्यामुळे याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी पंचम असून संवादी ऋषभ आहे. गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर मानितात. या रागाची उत्पत्ति क्षिप्ती व अलेण्या याच्या मिश्रणाने होत. ऋषभ स्वराची पंचमाशी संगति झाल्याने जयजयवंती रागाचा यात किंचित मास होण्याचा संभव आहे. हा एक बिलावल प्रकार आहे.

(११) केदार:-हा राग कल्याण याटातून उत्पन्न होतो. ह्या रागाच्या आरोहात ऋषभ व गाधार हे स्वर असतप्राय आहेत व अवरोहात गाधार असल्या आहे म्हणून त्याची जाति औडव-पाडव आहे. याचा वादी स्वर मध्यम, व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर आहे. ह्याच्या अवरोहात कोमल निपादाचा अल्प प्रयोग धेनवाशी केला जातो. अवरोहात केव्हा केव्हा तीव्र व कोमल मध्यम स्वर एकामुळे एक ओडून गातात. ह्या रागाच्या आरोहात निपाद स्वर बर्फ असतो. ह्यात तीव्र मध्यम बहुधा पंचमासंगती घेण्यात येतो.

(१२) कौशिकान्धः:-हा राग आसावरी याटातून निघतो. याचा आरोहावरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण होय. वादी मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा तिसरा प्रहर मानितात. या रागात सालकंस व कानडा हे राग मिसळलेले दिसतात. यातील मध्यम आणि धैवत या स्वरांची संगति फार मनोहर आहे. पंचम स्वरांमुळे धनाशी रागाचे अंग दिभते; परंतु उत्तरागांत माळकौंस रूप स्वतः पुढे आल्याने धनाशीचे अंग दूर होते. हा एक कानड्याचा प्रकार आहे.

(१३) खट:-हा राग आसावरी याटातील रागांमधी एक आहे. याचा आरोहावरोह सर्व स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. याचा वादी धैवत व संवादी गाधार आहे. याचा गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर हा आहे. ह्या रागाच्या पूर्वीगात भैरव व उत्तरागात आसावरी हे राग दृष्टीस पडतात. या रागांत सहा रागांचे मिश्रण आहे म्हणून याला 'पटराग' असे सार्थ नांव पडले आहे. या रागांत

दोन ऋषभ, दोन गाधार, दोन धैवत व दोन निपाद हे स्वर लागतात. या रागाची प्रकृति चपल आहे.

(१४) खमाज:-हा राग खमाज याटाचा अश्रमराग आहे. या रागाच्या आरोहात ऋषभ वज्र्य, व अवरोह सातहि स्वरांनी होतो म्हणून त्याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. याचा वादी स्वर गाधार, व संवादी निपाद आहे. या रागाचा गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात, कोणी याला सार्वकालिकहि मानितात. आरोहात तीव्र निपाद घेण्यात येतो. याच्या आरोहात धैवतास व अवरोहात पंचमास मदत्त्व देऊ नये. यात धैवत व मध्यम यांची संगति रक्षितवाय आहे. हा राग छुद्रगीताई आहे.

(१५) खंवावती:-हा राग खमाज याटातून निघतो. याचा आरोह सात स्वराचा व अवरोहात ऋषभ वज्र्य असल्याने याची जाति संपूर्ण-पाडव आहे. याचा वादी स्वर गाधार व संवादी धैवत आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर आहे. याच्या अवरोहात पंचम स्वर बर्फ होतो. या रागात मध्यम सुट्य सोडल्याने हा अधिक छुस्तो. हा राग छुद्रगीताई आहे. या रागात दोनहि निपादाचा प्रयोग झालेला दृष्टीस पडतो.

(१६) गारा:- हा राग खमाज याटातून निघतो. याचा आरोहावरोह सात स्वराचा, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. याचा वादी पडून व संवादी पंचम आहे. हा राग सार्वकालिक आहे. या रागाच्या आरोहात तीव्र गाधार व तीव्र निपाद, व अवरोहात कोमल निपाद व कोमल गाधार असे स्वर लागतात. हा छुद्रगीताई राग आहे. मंदसप्तकातील मध्यमास पडून कल्पून मध्यसप्तकातील मध्यमापर्यंतच्या क्षेत्रात गायक जेव्हा हा राग गातो तेव्हा तो फार गोड लागतो हिंदुस्थी व पोल हे राग या रागात मिसळलेले दिसतात.

(१७) गुजरीतोडी:-हा राग तोडी याटातून उत्पन्न होतो. यांत पंचम स्वर वज्र्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी धैवत व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर आहे. हा एक तोडीचा प्रकार आहे.

(१८) गुणकली:-हा राग भैरव याटातून निघतो. याच्या आरोहावरोहात गाधार व निपाद हे स्वर वज्र्य शास्त्राने याची जाति औडव-औडव आहे. वादी धैवत व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय प्रातःकाळ सर्वसमत आहे. या रागाचे गानन मंद व मध्य या सप्तकांत फार मधुर लागते. हा एक भैरवप्रकार आहे.

(१९) गौड सारंग:-हा राग कल्याण याटातून उत्पन्न होतो. याचा आरोहावरोह सातहि स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी गाधार व संवादी धैवत आहे. गानसमय दिवसाच्या तिसऱ्या प्रहराचा प्रारंभ बहुसमत आहे. या रागास दोन मध्यम लागतात. तीव्र मध्यम कफ आरोहात असून छुद्र मध्यम आरोहात व अवरोहात येतो. दोन मध्यम येणाऱ्या इतर रागाप्रमाणे यात निपाद

स्वराजा गौणत्व असून गांधार अवरोहात वक्र होती. त्याचे आरोहावरोह वक्र स्वरूपाने आहेत.

(२०) गौड मझार:-हा राग काफी धाटातून निघतो. याचे आरोहावरोह सातहि स्वरांनी होत असल्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्राचा दुसरा प्रहर मानितात. याच्या आरोहात निपाद अल्प आहे. यात तीन गांधार असल्यामुळे मिया मझार व मेघमझार यापासून हा राग निराळा होतो

(२१) गौरी (प्रकार पहिला).-हा राग भैरव धाटातून उत्पन्न होत असून त्याच्या आरोहात गांधार व धैवत हे स्वर वर्ज्य व अवरोह सात स्वराचा असल्यामुळे याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे वादी ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय सायंकाल मानितात हा राग मंद्र व मध्यसप्तकातील स्वरांनी गाइल्याने रक्तिदायक होतो. मंद्रस्थानातील निपाद स्वर त्या रागात विशिष्ट प्रकारची आकर्षकता उत्पन्न करतो. कालिंगडा व पूरिया या रागांच्या अंगांने हा गाइला जातो.

(२२) गौरी (प्रकार दुसरा) -हा राग पूर्वा धाटातून निघतो. या प्रकारातहि गांधार व धैवत हे स्वर आरोहात वर्ज्य असून अवरोह सर्व स्वरांचा आहे, म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी ऋषभ व संवादी पंचम आहे. हा सायंमेय रागांपैकीन एक आहे. या प्रकारात श्रीरागाचे अंग विप्रेत दिसत. मंद्र व मध्यसप्तकातील स्वरांत हा राग खुलतो. मंद्रसप्तकातील निपाद याहि प्रकारात वैविध्य प्रकट करतो,

तव घेतात, व शुद्ध मध्यम आरोहात व अवरोहात येतो. या रागात निपाद व गांधार या स्वरांनी अनेकमें आरोह व अवरोह यांत वक्रत्व आहे. अवरोहात कोमल निपाद स्वराचा प्रयोग विवादी या नात्याने केलेला दृष्टीस पडतो.

(२६) जयजयवंती:-हा राग खमाण धाटातील अन्य-रागांपैकी एक आहे. याच्या आरोहावरोहात सातहि स्वर लागतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे गानसमय रात्रीच्या दुसऱ्या प्रहराचा शेवट समजतात. या रागात दोन गांधार व दोन निपाद या स्वरांचा प्रयोग होतो. आरोहात तीन गांधार व तीन निपाद हे स्वर लागतात; व अवरोहात कोमल निपाद व कोमल गांधार हे स्वर लागतात, कोमल गांधार स्वर 'री ग री' या स्वरूपातच दृष्टीस पडतो. तीन गांधार अवरोहात येता येतो. हा मिश्र राग आहे. यात गौड, बिलावल व सोरट हे राग मिसळलेले दृष्टीस पडतात. या रागात मंद्र पंचम व मध्यऋषभ यांची संगति रागवाचक आहे.

(२७) जयत.-हा राग मारवा धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहात मध्यम व निपाद हे दोन स्वर वर्ज्य आहेत म्हणून याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पडून आहे. गांध्याचा समय सायंकाल युक्त समजतात. यात ऋषभ कोमल असल्याने, देसकार, भूपाळी व जयस्कल्याण या रागांपासून हा निराळा होतो कारण त्या रागांनी ऋषभ स्वर तीन आहे. तसेच कोमल ऋषभ लागणारे राग रेवा व बिभास, यापासून हा निराळा होतो याचे कारण

(१०) जेताथी:—हा राग पूर्वी घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत ऋषभ व धैवत स्वर वज्र्य आहेत, पण अवरोह सातही स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडुब-संपूर्ण आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय, सार्यकाल हा सर्वसमत आहे. वराटी व देसकार या रागांच्या छाया या रागांत दृष्टी पडतात.

(११) जैमिनीकानडा:—हा राग काकी घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोह सातही स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यरात्रिपुष्प मानितात. अडाणा रागापेक्षा हात कातळाचे अंग अधिक आहे. तथापि अडाण्याप्रमाणे यांत तास्वयानाचा पडज प्रबल असतो. पूर्वांगांत सारंग रागाचे अंग ठेवावयाचे असते म्हणून गांधार स्वर बक करवा लागतो. हा एक याबनिक राग आहे.

(१२) जोगिशा:—हा राग भैरव घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत गांधार व निषाद हे स्वर वज्र्य आहेत व अवरोहांत गांधार वज्र्य आहे, म्हणून याची जाति औडुब-पाडव आहे. याचा वादी स्वर पडज व संवादी मध्यम आहे. गानसमय प्रातःकाल उचित धरला आहे. या रागाच्या अवरोहांत पंचम स्रष्ट ठेवितात, यातील धैवत व मध्यम या स्वरांची संगति फार रक्षिदायक असते.

(१३) जौनपुरी:—हा राग आसावरी घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत गांधार वज्र्य आहे व अवरोह सवे स्वरांचा होतो, म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानवेला दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. या रागाचे स्वरूप आसावरी रागासारखे दिसते. या रागात आसावरी व मधुबाद यांचे मिश्रण झालेले भासते. हा राग आधुनिक असून जौनपुरचा सुलतान हुसेन याने हा राग प्रचारांत आणिला अशी समजूत आहे.

(१४) झिंठि:—हा राग खमाज घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोह सातही स्वरांनी होत असल्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. हा सार्वकालिक असलेला समजतात. हा राग शुद्धगीताई समजला जातो.

(१५) झोलक:—हा भैरवी घाटांतून उत्पन्न होतो. याचा आरोह सात स्वरांचा व अवरोहात ऋषभ वज्र्य असल्याने याची जाति संपूर्ण-पाडव आहे. वादी धैवत व संवादी गांधार. गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर मानितात. या रागात खट व जौनपुरी या रागांचे मिश्रण होत असते. हा राग भैरव रागापासून अलग ठेवण्यासाठी यात ऋषभ स्वर कमगोर ठेवितात. हा आधुनिक व याबनिक राग आहे.

(१६) टेंडो:—हा राग पूर्वी घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोह सातही स्वरांनी होतो, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी ऋषभ

आहे. गानसमय सार्यकाल मानितात. हा राग श्रीरागाच्या अंगाने गावयाचा असतो. यास कोणी थोटक, टंकिका व टंकिरा अशी निरनिराळी नावे देतात.

(१७) तिलकामोद:—हा राग खमाज घाटांतून उत्पन्न होतो. या रागाच्या आरोहात धैवत स्वर वज्र्य आहे. व अवरोह संपूर्ण आहे म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण होय. याचा वादी स्वर पडज व संवादी पंचम आहे. या रागाचा गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. हा शुद्धगीताई असून याचे चलन बक आहे. याचे स्वरूप बन्धान ठिकाणी देस व सीरट या रागांसारखे भासते. या रागात दोनही निषाद लांगतात, तसेच अवरोहात ऋषभ स्वर बक होतो. गांधारावरून पडजास येऊन मिळणे हे या रागाचे रक्षिदायक वैशिष्ट्य आहे. त्यानप्रमाणे निषाद स्वरावर होणारा अपन्यास मधुर लागतो.

(१८) तिलंग:—हा राग खमाज घाटातील बन्धरागापेक्षा एक आहे. याच्या आरोहावरोहात ऋषभ व धैवत हे स्वर वज्र्य आहेत, म्हणून याची जाति औडुब-औडुब आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. यास कोणी सार्वकालिक समजतात. हा एक शुद्धगीताई राग आहे.

(१९) तोडी:—हा राग तोडी घाटाचा आश्रयराग आहे. याचा आरोहावरोह सातही स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. या रागांत पंचमाचे प्रमाण अंमळ कमी असते तसेच आरोहात ऋषभ स्वर दुर्बल ठेवितात. गांधार स्वरावरील ओढोलन मनोवेषक असते. या रागाची प्रकृति गंधार आहे.

(२०) त्रिवेणी:—हा राग पूर्वी घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहात मध्यम स्वर वज्र्य आहे. म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय सायंकाल सर्वसमत आहे. हा राग श्रीरागाच्या अंगाने गातात. गांधार व पंचम या स्वरांची संगति चित्ताकर्षक आहे यांत देसकार, गौरी व पूर्वी या रागांची छाया दृष्टी पडते.

(२१) दरबारी कानडा:—हा राग आसावरी घाटांतून उत्पन्न होतो. याचा आरोह सातही स्वरांनी होतो व अवरोहात धैवत वज्र्य असतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-पाडव आहे. वादी ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यरात्रि सर्वसमत आहे. आरोहांत गांधारस्वर दुर्बल असून जलद तागांत सरतो वज्र्य करतात. गांधार स्वरावरील ओढोलनाने या रागात विशेष वैचित्र्य आले आहे. निषाद व पंचम स्वरांची संगति या रागात मनोवेषक आहे. या रागाची प्रकृति गंधार असून ती आलापाई आहे याचे मुद्दयतः चलन मंद व मध्यस्थानांत असते हा राग गितातानसेन याने

प्रचलित म्हणून उद्धर बादशाहास मुप्रसन्न केलें अशी आभ्यासिका आहे.

(४२) दीपकः--हा पूर्वा घाटाच्या अन्यरागांपैकी एक आहे याच्या आरोहात ऋषभ वज्र आहे, व अवरोहात निषाद वज्र आहे म्हणून याची जाति पाचव पाठव आहे. वादी पट्ट व संवादी पंचम आहे. गानसमय दिवसाच्या चौथ्या प्रहराचा शेवट युक्त समजतात. कोहीहि कारण असो, पण एवढे खरे की, हा राग गाण्याचे गाथकांनी वज्र केल्याचे आशळने.

(४३) दुर्गाः--हा राग समाज घाटातून निघतो. हा रागात ऋषभ आणि पंचम हे स्वर वज्र असल्याने याची जाति औडुव-औडुव होय वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर आहे या रागात दोन्हीहि निपादाचा प्रयोग करतात धैर्य आणि मध्यम स्वरांची संगति फार वैचित्र्यादायक आहे. हा राग आधुनिक रागांपैकी एक आहे.

(४४) दुर्गा (प्रकार दुसरा) :--हा राग बिलावल घाटातून उत्पन्न होतो याच्या आरोहावरोहात गांधार व निषाद हे स्वर वज्र आहेत म्हणून याची जाति औडुव-औडुव होय. वादी स्वर मध्यम व संवादी पट्ट आहे याचा गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर आहे. या रागाला मल्लार रागाच्या अगची दुर्गा असे म्हणतात. यात मध्यम मुद्रा ठेवितात.

(४५) देवगांधारः--हा राग आसावरी घाटाच्या अन्य-रागांपैकी एक आहे. याच्या आरोहात ऋषभ व धैर्य स्वर वज्र होतात व अवरोह सातहि स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडुव संपूर्ण आहे. वादी पट्ट व संवादी पंचम आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर सर्वसमत आहे.

या रागात दृष्टीम पढतें. हा राग सारंगांगानें गाण्यांत येतो. मध्यम हा या रागाचा न्यासस्वर होय. हा एक कानडाप्रकार आहे.

(४८) देशकारः--हा राग बिलावल घाटातून उत्पन्न होतो. या रागांत मध्यम व निषाद हे स्वर वज्र असल्याने याची जाति औडुव औडुव आहे. वादी स्वर धैर्य व संवादी गांधार आहे. गानसमय दिवसाचा पहिला प्रहर आहे. या रागाचे सामान्य स्वरूप भूषाळी रागासारखे दिसतें, परंतु हा उत्तरीगप्रधान आणि भूषाळी पूर्वोगप्रधान, यामुळे दोन्ही एकमेकांहून भिन्न राहू शकतात या रागाची प्रकृति गंभीर आहे.

(४९) देसः--हा राग खमाज घाटातून निघतो. याचा आरोहावरोह सातहि स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण संपूर्ण आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गाण्याचा समय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. या रागाचे स्वरूप सोरट रागाच्या स्वरूपासारखे दिसतें. सोरटांत गांधार स्वर झकलेला असतो व या रागात तो स्पष्ट दाखविल्याने हा राग रया रागापासून भिन्न होतो याच्या आरोहांत गांधार व धैर्य हे स्वर फारसे घेत नाहींत, व अवरोहांत ऋषभ स्वर वक्त आहे.

(५०) देसगौडः--हा राग भैरव घाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहात गांधार व मध्यम हे स्वर वज्र आहेत म्हणून याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर धैर्य व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय प्रातःकाळचा पहिला प्रहर आहे. भैरव घाटांतील अन्यरागांपैकी कोणत्याहि रागांत गांधार व मध्यम हे स्वर वज्र नाहींत, यामुळे याचे

(५३) पानीः—हा राग काफ़ी घाटातून निघतो. याच्या आरोहाबरोहोत ऋषभ व पैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत म्हणून याची जाति औडुब-औडुब आहे. वादी स्वर गंधार आणि सैवादी निषाद आहे. गानसमय दिवसाचा तिसरा प्रहर मानितात. याला घावेकालिष्ठि समजतात. हा धुरदगीतई राग आहे.

(५४) नटः—हा राग विलावल घाटातून उत्पन्न होतो. याचा आरोह सात स्वरांनी होतो पण अवरोहांत गंधार व पैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत, म्हणून याची जाति संपूर्ण-औडुब आहे वादी स्वर मध्यम व सैवादी पड्डा आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर पंमत आहे. या रागात मध्यम स्वर सुटा ठेविल्यात. छायात, कामोद व विलावल या रागांचा भास यांत कोठे कोठे होतो.

(५५) नटविलावलः—हा राग विलावल घाटातून निघतो. याचा आरोहाबरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व सैवादी पड्डा आहे. गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर मानितात. आरोहांत नट व अवरोहांत विलावल असे मिश्रण यांत होत असल्याने याचे 'नटविलावल' हे नाव बघावे आहे. यातील ऋषभ व पैवत स्वरांची संगति येविण्यादमक आहे. हा एक विलावल प्रकार आहे.

(५६) नटमल्लारः—हा राग काफ़ी घाटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहाबरोह सात स्वरांनी होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व सैवादी पड्डा आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात या रागाचा अवरोह षक असून यात गंधार व मध्यम या स्वरांची संगति नेहमी दृष्टीस पडते. मल्लार रागात छायात मिश्रल्याने हा राग उत्पन्न होतो.

(५७) नायकी कानडाः—हा राग काफ़ी घाटातून निघतो. याच्या आरोहाबरोहोत पैवत स्वर वर्ज्य होतो म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे वादी स्वर मध्यम व सैवादी पड्डा आहे. गानसमय मध्यरात्रि सर्वसमन आहे. याच्या पूर्वांगात सुहा व उत्तरांगात सारंग हे राग दृष्टीस पडतात. हा अपुनिक राग आहे. हा एक कानड्याचा प्रकार आहे. हा राग गोपाल नायकाने प्रचलित केला अशी समजूत आहे.

(५८) नारागणीः—हा राग खमास घाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत गंधार व निषाद हे स्वर वर्ज्य व अवरोहांत गंधार वर्ज्य, म्हणून याची जाति औडुब-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ व सैवादी पंचम गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात याचे स्वरूप काहींस सारंग रागासारखे भासते; पण सारंग रागांत पैवत स्वर वर्ज्य असतो आणि या रागांत तो तर महत्त्व पावन असतो. या दोन रागांतील हा भेद स्पष्ट आहे.

(५९) नीलांबरीः—हा राग काफ़ी घाटांतील जयरागा-पेढीं एक आहे याच्या आरोहांत पैवत वर्ज्य होतो व अव-

रोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पैचम व सैवादी पड्डा आहे. गानसमय दिवसाचा तिसरा प्रहर मानितात. या रागांत आरोहांत तीव्र गंधार स्वर लगलेला केव्हा केव्हा दृष्टीस पडतो या पड्डा व पंचम या स्वरांची संगति आहे. गंधार स्वरावर कंपन असते, यांत भीमपलाशी व नमुमाद या रागांची छाया दृष्टीस पडते.

(६०) पटदोषिकीः—हा राग काफ़ी घाटातून उत्पन्न होतो याच्या आरोहात ऋषभ व पैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडुब-संपूर्ण आहे. तथापि अवरोहांत ऋषभ स्वर कमजोर ठेवण्यात येतो. वादी स्वर पड्डा आणि सैवादी पंचम आहे गानसमय दिवसाचा तिसरा प्रहर मानितात. हा राग भीमपलाशी रागाशी बराच मिळता, येतो. कारण, दोनही रागाचे आरोहाबरोह छाले आहेत; तथापि वादी स्वर मिश्र असल्याने राग भेद स्पष्ट होतो, धनाशी रागाच्याही हा राग जवळ येतो. पण धनाशीचा वादी स्वर पंचम असून अवरोहांत ऋषभ स्वर कमजोर नाहीं. यावरून दोहोंमधील भेद स्पष्ट भासतो. या रागात दोनही गांधारांचा प्रयोग दृष्टीस पडतो. हे संकेतकी या रागात मध्यमस्वर सुटा ठेविल्याने तो या रागापासून वचाला जातो.

(६१) पटमंजिरीः—हा राग विलावल घाटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहाबरोह सातही स्वरांनी होत असल्यामुळे याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पड्डा व सैवादी पंचम आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. यात विलावल रागाची छाया बरीच दृष्टीस पडते, मंद्र व मध्यम-सप्तकांत हा राग छुल्लो होतां होईक तो या रागात तार-सप्तकांत कमी प्रमाणात जसे दृष्ट आहे. विस्तृत लहने या रागात विशेष छुल्लपट येते. संयुक्तप्रांतात या रागात 'बंगाल' असे म्हणण्याचा प्रयास आहे.

(६२) पटमंजिरी (प्रकार दुसरा) —हा राग काफ़ी घाटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहाबरोह सात स्वरांनी होतात, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पड्डा व सैवादी पंचम आहे. गानसमय दिवसाच्या तिसऱ्या प्रहराचा श्रारंभ मानितात. याच्या आरोहांत गंधार व पैवत हे स्वर दुर्बल आहेत म्हणून याचे स्वरूप सारंगसारखे भासते. परंतु सारंगांत हेच स्वर अजीबात वर्ज्य असल्याने दोहोंमधील भेद स्पष्ट होतो, कोणी या रागांत दोनही गांधारांचा प्रयोग सुचविताने.

(६३) परजः—हा राग पूर्वी घाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहाबरोह सातही स्वर लागतात, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर तारपड्डा व सैवादी पंचम आहे. गानसमय रात्रीचा शेवटचा प्रहर आहे. यांत दोनही शयमांचा प्रयोग होतो, याचा प्रकृति वंचल आहे, यामुळे वेळत रागापासून हा निराळ होतो.

• (६४) पहाडोः—हा राग विलावल याटातून उत्पन्न होतो याचे आरोहावरोह सातहि स्वरांनी होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पङ्कन व संवादी पंचम आहे. हा राग सदागैय मानितात मध्यम व निपाद हे स्वर यांत दुर्बल आहेत म्हणून याचे स्वरूप काहीसं भूषाळी व शुद्धकल्याण ह्या रागासारखे भासते. मंद्र व मध्य सप्तकांत हा राग गाण्याचा प्रचार आहे. मंद्रसप्तकांतल घेवतामुळे ह्या रागास वैचित्र्य येते.

(६५) पंचमः—हा राग मारवा याटातील जन्यरागांपैकी एक आहे ह्याचे आरोहावरोह सात स्वरांचे असल्याने ह्याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पङ्कन आहे. गानसमय रात्राचा चौथा प्रहर मानितात ह्यात दोनहि मध्यमाचा प्रयोग होतो हा राग ललित रागाच्या अंगाने गातात. ह्या रागात पंचम स्वर वज्र्य करून सोहनी रागाच्या अंगाने हा गाण्याचा परिपाठ आहे. तिसरा एक प्रकार ह्या रागाचा असा आहे की, रयात ऋषभ व पंचम हे दोनहि स्वर वज्र्य करतात.

(६६) पोलूः—हा राग काफी याटाचा जन्यराग आहे. ह्याच्या आरोहावरोहात सातहि स्वर लागतात म्हणून ह्याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गाण्याची वेळ दिवसाचा तिसरा प्रहर आहे. यास सार्वकालिन मानण्याचाहि प्रचार आहे. या रागात सप्तकांतल तीव्र, कोमल सर्व स्वर लावण्याची मोकळीक आहे, असे कलावंत मानितात; परंतु, तीव्र स्वर बहुधा आरोहांत व कोमल स्वर अवरोहात घेण्याचा प्रचार आहे. हा एक मिश्रराग आहे. यांत भैरवी, भोमपलाशी, गौरी, भगैरे राग युक्तीने मिसळविले जातात. याची प्रकृति बंचल आहे. हा धुदगीताई आहे.

(६७) पूरियाः—हा राग मारवा याटातून निघतो. याच्या आरोहावरोहात पंचम स्वर वज्र्य होत असल्याने ह्याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय रात्राच्या पहिल्या प्रहराचा आरंभ होय. याचे चलन मंद्र व मध्यसप्तकांत होत असल्यामुळे उत्तरागप्रधान सोहनी रागापासून हा निराळा भासतो. ह्या रागांतल निषाद व मध्यम स्वराची संगति वैचित्र्यदायक आहे.

(६८) पूर्वाधनाथीः—हा राग पूर्वी याटातून उत्पन्न होतो. ह्याचे आरोहावरोह सातहि स्वरांनी होत असल्यामुळे ह्याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय सार्यकाळ मानितात. हा राग पूर्वी रामासारखा सामान्यतः भासते, परंतु ह्या रागांत कोमल मध्यमाचा प्रयोग होत नसून वादी स्वर भिन्न आहे म्हणून भेद स्पष्ट होतो.

(६९) पूर्वी—हा पूर्वी याटाचा आध्वराग आहे. आरोहावरोहात सातहि स्वर लागतात म्हणून ह्याची

जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय दिवसाचा शेवटचा प्रहर मानितात. ह्याची प्रकृति गंभीर आहे. ह्यांत शुद्ध मध्यम स्वर विशादी ह्या नात्याने लागतो व तो अवरोहांतच येतो. तीव्र धैवत लावून हा राग उत्तरेकडे गाताना दृष्टीस पडतो.

(७०) प्रतापवराळीः—हा राग खमाज याटातून उत्पन्न होतो याच्या आरोहात गांधार व निषाद हे स्वर वज्र्य होतात व अवरोहात निषाद वज्र्य होतो म्हणून याची जाति औडव-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे गानसमय रात्राचा दुसरा प्रहर मानितात. उत्तरेकडे हा राग फारसा गाडलेला दृष्टीस पडत नाही.

(७१) प्रभातः—हा राग भैरव याटातून उत्पन्न होतो. याचा आरोहावरोह सातहि स्वरांनी असल्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पङ्कन आहे. गानसमय प्रातःकाळ आहे. या रागांत सल्लिस रागाचे मिश्रण झालेले दिसते दुतलय ठेवून हा राग गाडला असता कलिंगडा रागाचा भास होतो

(७२) बडहंस—हा राग काफी याटातून निघतो. याच्या आरोहावरोहात गांधार स्वर वज्र्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पङ्कन आहे. गानसमय मध्यान्ह आहे मध्यम मुटा सोडल्याने हा राग विशेष चित्ताकर्षक होतो हा एक सारंगप्रकार आहे.

(७३) बरबाः—हा राग काफी याटाचा जन्यराग आहे. याच्या आरोहात गांधार व धैवत हे स्वर वज्र्य आहेत, व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडव-संपूर्ण आहे. वादी ऋषभ असून संवादी पंचम आहे. हा राग सार्वकालिक मानितात. हा धुदगीताई राग आहे. याची प्रकृति बंचल आहे. या रागात दोन निषादांचा प्रयोग दृष्टीस पडतो हा राग काही घराण्यांत दोन गांधार देऊनहि गाण्याचा प्रचार आहे; याचे स्वरूप देसी रागासारखे काहीसं भासते; परंतु या रागांतल धैवत तीव्र आहे व देसीमध्य तो कोमल आहे; यासुळे रागभेद स्पष्ट होतो.

(७४) बहादुरी तोडीः—हा राग तांडी याटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहावरोह सात स्वरांचे आहेत म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण होय. वादी मंद्र स्थानाचा धैवत असून संवादी मध्यस्थानाचा गांधार स्वर आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात याचे गायन मंद्र व मध्यसप्तकात विशेष सुललित, मध्यम व ऋषभ या स्वरांची संगति वैचित्र्यदायक आहे. याचे गायन विलंबित सडेत उठावदार होते. हा एक तोडीचा प्रकार आहे. हा राग नायकबधु याने नवा रविला व गुजराथचा सुलतान बहादूरचा ह्यांच्या नावाने प्रचलित केला. नायकबधु हा बहादुरशहाच्या पदरी होता अशी माहिती मिळते.

(७५) बहारः—हा राग काफी याटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहात ऋषभ स्वर वज्र्य व अवरोहात धैवत वज्र्य

म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्ड आहे. गानसमय मध्यरात्र मानितात. या रागाचा संयोग अनेक रागाशी होतो. घटकावयवांचा घोर-गान भरव-बहार, हिंदोल-बहार, मालकौंस-बहार, वसंत-बहार, अडाणा-बहार, बागेश्री-बहार वगैरे मिश्रनाम प्रचारात आली आहेत. हा राग आधुनिक असून यावर्तक आहे. वसंतऋतूत हा राग हवा तेव्हा गावा असो समजून आहे.

(७६) वंगाल भरवः—हा राग भरव धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहात निपाद स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय प्रातःकाल सर्वसमत आहे. अवरोहात गांधार स्वर बळ होतो. हा एक भरवप्रकार आहे.

(७७) बागेश्रीः—हा राग काफा धाटाचा जन्य आहे. याच्या आरोहात पंचम स्वर वर्ज्य करतात व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी मध्यम व संवादी पड्ड आहे. गानसमय मध्यरात्र मानितात. काही गुणीजन, या रागात पंचम स्वर मुळीच घेत नाहीत व काही घराण्यांत पंचम स्वर आरोहात व अवरोहात घेतलेला दृष्टीस पडतो. वादी स्वरांत व समयात मात्र सर्वांचा एकमेळ आहे. पहिला प्रकार अधिक रूढ आहे.

(७८) विभासः—हा राग भरव धाटातून उत्पन्न होतो. या रागात मध्यम व निपाद हे स्वर वर्ज्य असल्याने याची जाति ओडव-ओडव आहे. वादी धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय प्रातःकाल सुसमत आहे. पंचम व गांधार या स्वरांची संगति राक्षिदायक आहे.

(७९) विभास (प्रकाश दुसरा)—हा राग मारवा धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहास सातही स्वर लागतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय प्रातःकाल आहे. या रागाच्या पूर्वांगात गौरी व उत्तरांगात देवकार या रागांच्या छाया दृष्टीस पडतात. गांधार आणि पंचम, तसेच मध्यम व धैवत या स्वरांच्या संगती या रागात राक्षिदायक आहेत. हा राग उत्तरांगप्रवळ आहे. विलंबित लईने हा फार सुललो. याची प्रकृति गंभीर आहे.

(८०) विलावलः—हा विलावल धाटाचा आश्रयराग आहे. याचा आरोहावरोह सात स्वरांनी होतो, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानकाल प्रातःकालचा पहिला प्रहर मानितात. हा वसंतराग-प्रधान असल्याने याचे स्वरूप अवरोहात व्यक्त होतं. आरोहात मध्यम व निपाद या स्वरांचे अस्परव आहे. अवरोहात गांधार दुर्बल ठेवितात. धैवत व मध्यम या स्वरांची संगति या रागात राक्षिदायक आहे. या रागात सकाळचा ऋषाण म्हणण्याचा प्रपात आहे. अरिण्या, देवगिरी, यमनी, झुळ

सर्पदा, कुकुम इत्यादि या रागाचे बरेच प्रकार आहेत. त्यांनी वर्णने योग्य स्थळी केले आहेत.

(८१) विलासवानी तोडीः—हा राग भरव धाटातून उत्पन्न होतो. आरोह-अवरोह सातही स्वरांनी होत असल्यामुळे याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. शुद्ध तोडीत मध्यम व निपाद हे स्वर तीव्र आहेत. पण या रागात ते कोमल आहेत, यामुळे यात थोडा भरवीचा मास होतो, तथापि चलन तोडीचेच ठेविलेले असते. हा एक तोडी रागाचा प्रकार आहे. हा राग मियातानसेन यांचा मुलगा विलासवां याने प्रचलित केला अशी आख्यायिका आहे.

(८२) विहागराः—हा राग विलावल धाटाचा जन्य आहे. याच्या आरोहात ऋषभ व धैवत हे स्वर वर्ज्य होतात व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति ओडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी निपाद आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर सर्वसमत आहे. तीव्रमध्याचा अल्प प्रयोग विवादी या नात्याने या रागात होत असतो. याच्या अवरोहात शुद्ध धैवत व ऋषभ हे स्वर दुर्बल ठेवावे लागतात. नाही तर विलावल रागाची छाया उत्पन्न होण्याचा संभव असतो.

(८३) विहागराः—हा राग विभावल धाटातून निघतो. याच्या आरोहात ऋषभ व धैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति ओडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्ड आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात या रागात दोन निपाद व दोन मध्यमांचा प्रयोग होतो म्हणून हा विहाग रागापासून वेगळा राहू शकतो.

(८४) विद्रावनीसारंगः—हा राग काफा धाटातून उत्पन्न होतो या रागाच्या आरोहावरोहात गांधार व धैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत. म्हणून याची जाति ओडव-ओडव होय. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय माध्याह्न आहे. याच्या अवरोहात क्वचित् धैवताचा अल्प प्रयोग केलेला आढळतो. या रागात तीव्र व कोमल हे दोनही निपाद अल्प क्रमेने आरोह व अवरोह यात घेतले जातात. हा एक सारंगप्रकार आहे.

(८५) मटियारः—हा राग मारवा धाटाचा जन्य आहे. याचे आरोहावरोह सातही स्वरांनी होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर शुद्ध मध्यम व संवादी पड्ड आहे. गानसमय रात्रीचा तिसरा प्रहर आहे. तीव्रमध्याचा प्रयोग याच्या आरोहात होतो. आरोहात निपाद दुर्बल असून अवरोह बळ आहे. यात पंचम व गांधार व धैवत व मध्यम या स्वरांच्या संगती राक्षिदायक आहेत. छलित, कालिगडा व परज या रागांचे मिश्रण यात दृष्टीस पडते.

यांत शुद्ध मध्यम स्वर सुटा सोडण्यांत येतो. हा राग भर्तृ-हरीने काढिला अशी आख्यायिका आहे.

(८६) भंखारः—हा राग मारवा थाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहात सातही स्वर लागतात, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पड्ज आहे गानसमय रात्रीचा तिसरा प्रहर मानितात यात दोनही मध्यमाचा प्रयोग होतो हा उत्तरागप्रधान राग आहे. यात दोन धैवत घेण्याचा काही घराण्याचा परिपाठ आहे यात शुद्ध मध्यम सुटा ठेवत नाहीत म्हणून भटियार रागापासून हा भिन्न राई शकतो. हा एक आधुनिक राग आहे

(८७) भीमपलासीः—हा राग काको थाटातून निघतो. याच्या आरोहात ऋषभ व धैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत आणि अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्ज आहे. गानसमय दिवसाचा तिसरा प्रहर समजतात

(८८) भूपालीः—हा कल्याण थाटातील जन्म रागापैकी एक आहे या रागात मध्यम व निपाद हे स्वर वर्ज्य आहेत, म्हणून याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी धैवत आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर आहे. हा राग पूर्वांगवादी असल्याने देसदार रागापासून सद्दज निराळा राहू शकतो

(८९) भैरवः—हा भैरव थाटाचा आश्रयराग आहे. याचा आरोहावरोह सातही स्वरांचा आहे, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय प्रातःकाळ सर्वसमत आहे याच्या अवरोहःत कोमल निपादाचा प्रयोग विवादी या नारयाने केव्हा केव्हा केलेला आढळतो. ऋषभ व धैवत हे स्वर या रागात आदोलित असतात. याची प्रकृति गंभीर आहे.

(९०) भैरवीः—हा भैरवी थाटाचा आश्रयराग आहे. याच्या आरोहावरोहात सातही स्वर लागतात. म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. हा सार्ध-कालिकहि समजला जातो. याच्या आरोहात अनेक वेळां

औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्ज आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर मानितात हा राग मंद व मध्य सप्तकात अधिक खुलतो. यात इयाम व कामोद यांचे मिश्रण दृष्टीस पडते हा एक केदाराचा प्रकार आहे

(९३) मारवाः—हा राग मारवा थाटाचा आश्रयराग आहे. यात पंचम स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति पाखव-पाखव आहे वादी स्वर ऋषभ व संवादी धैवत आहे. गानसमय दिवसाचा शेवटचा प्रहर मानितात याच्या आरोहात निपाद स्वर वक्र होतो. अवरोहात जेव्हा ऋषभ स्वरावर अनेक तांना येऊन संपतात तेव्हा हा राग अधिक स्पष्ट होतो व खुलतो

(९४) मालकौंस—हा राग भैरवी थाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहात ऋषभ व पंचम हे स्वर वर्ज्य आहेत म्हणून याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्ज आहे गानसमय रात्रीचा तिसरा प्रहर आहे. हा आलापाई राग असून फार मधुर आहे

(९५) मालवीः—हा राग पूर्वी थाटातून उत्पन्न होतो. याचा आरोहावरोह सातही स्वरांचा असल्यामुळे याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय सायंकाळ उचित आहे. याच्या आरोहात निपाद दुर्बल व अवरोहात धैवत दुर्बल आहे. हा राग विलंबित लईत गाहल्याने चित्तापेक होतो याचे मंडन श्री रागाच्या अंगाने होत असते.

(९६) मालथीः—हा राग कल्याण थाटातून उत्पन्न होतो. यात ऋषभ व धैवत हे स्वर वर्ज्य असल्याने याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर पड्ज व संवादी पंचम आहे. गानसमय दिवसाच्या चौथ्या प्रहराचा प्रारंभ सर्वसमत आहे या रागात निपाद व मध्यम हे स्वर दुर्बल होत असल्याने पड्ज, गांधार आणि पंचम या तीन स्वरांनीच हा गाइला जातो असा काही लोकांचा समज आहे. परंतु, पाच स्वरापेक्षा कमी स्वरांनी रागास अस्तित्व येत नाही या शास्त्रमताच्या विरुद्ध बरील समज आहे म्हणून तो समज प्राप्त नाही.

निषाद स्वर कंपित होत असतो. मारवाणात हा राग फार लोकप्रिय आहे. याची प्रकृति शुद्ध आहे.

(१९) मिराबाईचा मझार:—हा राग आतावरी घाटोतून उत्पन्न होतो. याचे आरोहावरोह सातदि स्वरानी होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. या रागात दोन गांधार, दोन धैवत व दोन निषाद हे स्वर लावण्याचा गायकाचा परिपाठ आहे. प्रसिद्ध मगव-ज्जक मिराबाई हिने हा राग प्रचलित केला अशी दंतकथा आहे. हा एक मझाराचा प्रकार आहे

(१००) मीयांसारंग:—हा राग काकी घाटोतून उत्पन्न होतो. याचा आरोह सात स्वरांनी होतो, अवरोहांत धैवत स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति संपूर्ण-वाढव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय मध्यरात्र मानितात. कानरा व मझार या दोन रागांची मिश्रण यात होत असते हा राग मंद सप्तकांत खुलतो. मीयांतानेन याने हा राग प्रचलित करून अक्षर बादराहात खूप केले अशी दंतकथा आहे. हा एक मझारप्रकार आहे.

(१०१) मीयांसारंग:—हा राग काकी घाटोतून उत्पन्न होतो. या रागात गांधार स्वर वर्ज्य असल्यामुळे याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ असून संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यरात्र संपूर्ण आहे. मंद व मध्य सप्तकांत हा राग फार रक्षिदायक होतो. मद्रसप्तकांतील धैवत व निषाद तर्ज्व मध्यसप्तकांतील निषाद व पंचम या स्वरांच्या संगती या रागात फार मधुर लागतात. यामुळे या रागात मीया-मझार रागाची व कानरा रागाची छोक दृष्टीस पडते. मीयांतानेन याने हा राग बनविला असे सांगतात. हा एक सारंगप्रकार आहे.

(१०२) मुखतानी—हा राग तोडी घाटाचा अन्य आहे. याच्या आरोहात ऋषभ व धैवत वर्ज्य होतात व अवरोह सातदि स्वरानी होतो म्हणून याची जाति औडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पडून आहे. गानसमय दिवसाचा चौथा प्रहर मानितात. मध्यम व गांधार यांची संगति या रागात पुनरावृत्ति होत असते. ऋषभ, धैवत व गांधार या स्वरांचा या रागात अयोग्य उपयोग शास्त्रास तोडी राग होण्याचा संभव आहे.

(१०३) मेघमझार:—हा राग काकी घाटोतून निघतो. या रागात गांधार स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर पडून असून संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यरात्र मानितात. या रागात दोन निषादांचा प्रयोग होतो; ऋषभ स्वराने आरोहानेन असते, मध्य-माध्यम ऋषभ स्वर येणे विशेष कुशलतेचे आहे. कारण, हे ऊरय रागवाचक व रक्षिदायक आहे. या रागाची प्रकृति गंभीर असून विडंबित लहैत माणस योग्य असा हा राग आहे. हा मोसमी राग असल्यामुळे वर्षाकाळात सदाय्य आहे.

(१०४) मेघरंजनी.—हा राग भैरव घाटोतून उत्पन्न होतो या रागात पंचम व धैवत हे स्वर वर्ज्य होत असल्याने याची जाति औडव-औडव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा चौथा प्रहर मानितात. तीन मध्यम स्वरांचाही प्रयोग यात दृष्टीस पडतो. शुद्ध मध्यम सुटा वेढल्याने ललित रागाचा भास यात बराच होतो. हा दुर्मिळ रागांपैकी एक आहे.

(१०५) मोटका:—हा राग भैरवी घाटोतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहास सातदि स्वर लागत असल्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. याच्या आरोहांत ऋषभ स्वर दुर्मिळ व अवरोहांत धैवत दुर्मिळ ठेवितात. या रागात दोनदि धैवतांचा प्रयोग होतो. या रागात यातेसरी रागाचा थोडासा भास होतो. हा राग दुर्मिळ रागांपैकीच आहे.

(१०६) यमन—हा कल्याण घाटाचा आश्रयराग आहे याचा आरोहावरोह सातदि स्वरांनी हातो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी गांधार व संवादी स्वर निषाद आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर आहे याची प्रकृति गंभीर असून हा आलापाई आहे या रागांत थोड्या प्रमाणात कोमल मध्यमाचा प्रयोग केल्यास चास 'यमन-कल्याण' हे नाव प्राप्त होते

(१०७) यमनी विलावल.—हा राग विलावल घाटोतून उत्पन्न होतो याच्या आरोहावरोहास सातदि स्वर लागतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे वादी स्वर पडून व संवादी पंचम आहे. गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर आहे. आरोहांत तीन मध्यम लागत असल्याने यमन रागाचे स्वरूप यात दिसते, यामुळे याचे 'यमनी विलावल' हे नाव यथार्थ पडले आहे. अवरोहांत शुद्ध मध्यमाचा प्रयोगाने विलावल स्पष्ट होतो हा एक विलावलचा प्रकार आहे.

(१०८) रातेश्वरी:—हा राग खमाज घाटोतून निघतो. याच्या आरोहांत ऋषभ व पंचम हे स्वर वर्ज्य आहेत व अवरोहांत ऋषभ पंचम वर्ज्य होतो, म्हणून याची जाति औडव-पाडव होते. वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर आहे. या रागातील मध्यम व धैवत या स्वरांची संगति रक्षिदायक आहे या रागात तीव्र गांधार असल्याने बागेसरी रागापासून हा वदनच निराळा राहू शकतो. या रागाच्या अवरोहांत ऋषभ स्वर लागतो यामुळे दुर्गोरागापासून तो स्पष्टपणे भिन्न भासतो, कारण दुर्गो रागात ऋषभ अजीवात वर्ज्य आहे अवरोहांत धैवत वक्र ठेवावा असे कोहीच मत आहे हा राग अप्रसिद्ध रागांपैकी एक आहे.

(१०९) रीमकली.—हा राग भैरव घाटोतून निघतो. याच्या आरोहावरोहास सातदि स्वर लागत असल्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे वादी स्वर पंचम व संवादी ऋषभ

आहे. गानसमय प्रातःकाल सर्वसमत आहे. याचें सामान्य स्वरूप भैरव रागासारखें आहे, परंतु या रागांत तीव्र मध्यम व कोमल निपाद या स्वराचा प्रयोग एका विशिष्ट तऱ्हेनें होतो म्हणून हा राग भैरव रागाहून निराळा होतो. हा एक भैरवप्रकार आहे.

(११०) रामदासी महारः—हा काफ़ी घाटाचा अन्तराग आहे. याचे आरोह व अवरोह सातहि स्वरांनीं होतात, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. शुद्ध मल्लारात सुपराई रागाचें मिश्रण झालें म्हणजे हा राग होतो. हा एक मल्लारप्रकार आहे.

(१११) रेवाः—हा राग पूर्वी घाटातून उत्पन्न होतो. या रागात मध्यम व निपाद हे स्वर वर्ज्य आहेत म्हणून याची जाति औडव-औडव आहे. वादी स्वर गांधार आहे व संवादी धैवत आहे. हा राग सायंवेग्य आहे. पहाटेच्या विभास रागाचा हा सायंवेग्य जबाब आहे असें पंडितांचें मत आहे. हा दुर्मिळ रागांपैकी एक आहे.

(११२) लच्छासागः—हा राग विलावल घाटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहावरोह सातहि स्वरांनीं होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण होय. वादी धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर मानितात. याच्या आरोहांत तीव्र निपाद व अवरोहात कोमल निपाद लागतो. विलावल व खमाज या दोन रागाच्या मिश्रणानें हा राग घनलेला आहे. यातील गांधार स्वराच्या प्रयोगानें यात गौडसारंग रागाची छाया उत्पन्न होते पण विलावल-अंग पुढें आल्यानें ती दूर होते. हा एक विलावलप्रकार आहे.

(११३) ललितः—हा राग मारवा घाटातून निघतो. याच्या आरोहावरोहांत पंचम स्वर वर्ज्य असल्यानें याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर शुद्ध मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा शेवटचा प्रहर आहे यात दोन्हीहि मध्यमांचा प्रयोग होतो व ते दोन स्वर एकापुढें एक जोडून वेग्यांत येतात. हा उत्तरागप्रधान असून याचे स्वरूप स्वतंत्र आहे.

(११४) ललितपंचमः—हा राग भैरव घाटांतून निघतो. याच्या आरोहांत पंचम स्वर वर्ज्य आहे व अवरोह सात स्वरांनीं होतो म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पडून आहे. गानसमय रात्रीचा तिसरा प्रहर मानितात. या रागांत दोन मध्यमांचा प्रयोग होतो. हा राग ललित रागाच्या अंगानें गाण्याचा परिपाठ आहे. तथापि याच्या अवरोहांत पंचम असल्यानें हा ललित रागापासून निराळा होतो. याचा अवरोह वक्र आहे.

(११५) लंकादहन सारंगः—हा काफ़ी घाटाचा अन्तराग आहे. याच्या आरोहावरोहांत धैवत स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यान्ह उचितच आहे.

हा राग देसी रागासारखा भासतो; पण देसी रागाच्या आरोहात गांधार व धैवत हे दोन स्वर वर्ज्य आहेत आणि अवरोह संपूर्ण आहे, यामुळे ते एकमेकांपासून भिन्न राहूं शकतात. हा एक सारंगप्रकार आहे.

(११६) लावारी तोडीः—हा राग तोडी घाटातून उत्पन्न होतो. याचे आरोहावरोह सात स्वरांनीं होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय सकाळचा दुसरा प्रहर मानितात. शुद्ध तोडीमध्ये थोडासा कोमल मध्यम लावल्यानें हा राग उत्पन्न होतो, अर्थात यात दोनहि मध्यमांचा प्रयोग होतो, पण हे स्वर लावण्यात फार कौशल्य लागतें. हा तोडीचा एक प्रकार आहे.

(११७) वराडीः—हा राग मारवा घाटातून निघतो. याचा आरोह व अवरोह सातहि स्वरांनीं होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर गांधार व संवादी धैवत आहे. गानसमय प्रदीपकाल मानितात. या रागात मध्यम स्वर दुर्बल ठेवितात त्यामुळे गांधार व पंचम स्वरांची संगति रक्तिदायक होते या रागात मारवा रागाची छाया बरीच दिसते. परंतु यात पंचम स्वर लागत असल्यानें हा मारवा रागाहून निराळा होतो.

(११८) वसंतः—हा राग पूर्वी घाटातून निघतो. याच्या आरोहावरोहात सातहि स्वर लागत असल्यानें याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर तार पडून व संवादी पंचम आहे. गानसमय रात्रीचा चौथा प्रहर मानितात. या रागांत दोन मध्यमांचा प्रयोग होतो. याच्या आरोहात कोणी पंचम देत नाहीत. यांत गांधार व मध्यम स्वरांची संगति पुनरावृत्त होत असते. तसेंच याच्या आरोहात ललितंग दाखल करण्याची बहिर्वाट आहे. हा राग गंभीर प्रकृतीचा आहे. हा मोसमी राग असल्यानें वसंतऋतूत वाटेळ त्या पैकीं गाण्याची मोकळीक आहे. या रागाचा दुसरा एक प्रकार असा आहे की, रयान पंचम स्वर अजीवात वर्ज्य करून तोव धैवत लावितात. वादी तार पडून व संवादी शुद्ध मध्यम ठेवितात.

(११९) वसंत मुखाारीः—हा राग भैरवी घाटातून निघतो. याचा आरोहावरोह सातहि स्वरांनीं होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय प्रातःकाल युक्त आहे. याच्या पूर्वांगात भैरव व उत्तरागात भैरवी हे राग दृष्टीस पडतात. हा दुर्मिळ रागांपैकी एक आहे.

(१२०) राहाणः—हा राग काफ़ी घाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत धैवत वर्ज्य व अवरोह सर्व स्वरांचा आहे. म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पडून आहे. गानसमय मध्यरात्र सर्वसमत आहे. या रागाचें स्वरूप कानडा व मेघ या रागांच्या मिश्रणानें बनलेलें दिसतें. या रागाच्या अवरोहांत धैवत स्वर दुर्बलच असतो. हा आधुनिक व यावर्तक राग आहे. हा एक कानडवाचा प्रकार आहे.

(१२१) शंकराः—हा राग बिलावल धाटूतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहावरोहांत मध्यम स्वर वज्र असल्याने याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर गंधार व संवादी निषाद आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर आहे. आरोहांत अर्ध ऋषभ ठेवितात. या रागाचा दुसरा एक प्रकार असा की, रयांत ऋषभ व मध्यम हे दोनही स्वर वज्र्य करितात. त्यामुळे याची जाति औडुव-औडुव होते. या प्रकारांत वादी पड्ड व संवादी पंचम ठेवितात. या रागाचे सामान्य स्वरूप बिहाग रागासारखे दिसते; पण बिहागांत मध्यम स्वर स्पष्ट असल्याने रागभेद उघड भासतो.

(१२२) शिवभैरवः—हा भैरव धाटाचा जन्मराग आहे. याच्या आरोहावरोहांत सातही स्वर लागत असल्याने याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी ऋषभ आहे. गानसमय प्रातःकाळ मानितात; या रागाच्या आरोहांत गंधार व निषाद हे स्वर तम्रि व अवरोहांत तेच कोमल लागत असल्यामुळे आरोहांत भैरवीची छाया उत्पन्न होते. व अवरोहांत रोड्यांची छाया असते. हा एक भैरवप्रकार आहे.

(१२३) शुद्ध कल्याणः—हा राग कल्याणधाटूतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत मध्यम व निषाद हे स्वर वज्र्य आहेत; अवरोह सात स्वरांनी होतो; म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर गंधार व संवादी धैवत आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर मानितात. या रागाचे सामान्य स्वरूप भूषाळी रागासारखे भासते. हा राग गंधार प्रकृतीचा आहे.

(१२४) शुद्ध मझारः—हा राग काफी धाटातून निघतो. या रागांत गंधार व निषाद हे स्वर वज्र्य आहेत म्हणून याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर मध्यमसंवादी पड्ड आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. मध्यम व ऋषभ या स्वरांची संगति वैचित्र्यापादक आहे. या रागांत निरनिराळ्या रागांचे मिश्रण करून याचे अनेक प्रकार झालेले प्रचारीत दिसतात.

(१२५) शुद्ध मांरतः—हा राग भैरवी धाटातून निघतो. याच्या आरोहांत गंधार व निषाद हे स्वर वज्र्य आहेत, व अवरोहांत निषाद वज्र्य आहे, म्हणून याची जाति औडुव-पाडव आहे. वादी स्वर पड्ड व संवादी मध्यम आहे. गानसमय दिवसाचा पहिला प्रहर मानितात.

(१२६) शुद्ध सारंगः—हा राग काफी धाटातून उत्पन्न होतो. यात गंधार स्वर वज्र्य आहे. म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यान्ह सूर्यसंमत आहे. या रागांत दोनही मध्यमांचा प्रयोग दृष्टीस पडतो.

(१२७) शुद्ध बिलावलः—हा राग बिलावल धाटातून निघतो. याचे आरोह व अवरोह सातही स्वरांनी होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम आहे व संवादी पड्ड आहे. गानसमय सकाळचा पहिला

प्रहर सुफ मानितात. आरोहांत ऋषभ स्वर दुर्बल ठेवितात व अवरोहांत कोमल निषाद धैवतासंगती घेतलेला पाडवतो. या रागांत शुद्ध मध्यम सुटा सोडतात. हा एक बिलावलप्रकार आहे.

(१२८) इयामः—हा राग कल्याण धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत धैवत स्वर वज्र्य आहे व अवरोह सात स्वरांचा होतो म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर मानितात. या रागांत दोनही मध्यमांचा प्रयोग होतो, परंतु, प्राधान्य शुद्ध मध्यमासच दिलेले आहे. हा राग कामोद-भंगाने गाहला जातो; परंतु कामोदांत निषाद व गंधार हे स्वर दुर्बल असतात, म्हणून या रागाचा भिन्नता स्पष्ट राहू शकते. ऋषभ व पंचम, तसेच ऋषभ व मध्यम या स्वरांच्या संगती यांत राक्ष्दायक होतात. हुमीर, गौड आणि केदार या रागांचे या रागांत मिश्रण झालेले असते.

(१२९) श्रीः—हा राग पूर्वी धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत गंधार व धैवत हे स्वर वज्र्य आहेत व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून या रागाची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी पंचम आहे. गानसमय सूर्यास्त मानतात. संध्याकाळच्या रागात या रागाचे स्वरूप अगदी स्वतंत्र आहे. याची प्रकृति गंधार आहे.

(१३०) श्रीरंजनीः—हा राग काफी धाटाचा जन्मराग आहे. याच्या आरोहांत ऋषभ व पंचम हे स्वर वज्र्य आहेत व अवरोहांत पंचम वज्र्य आहे म्हणून याची जाति औडुव-पाडव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्ड आहे. गानसमय दिवसाच्या तिसऱ्या प्रहराचा प्रारंभ मानितात. हा राग कापेसरीसारखा भासतो. परंतु कापेसरीच्या अवरोहांत पंचम स्वर घेण्यात येतो म्हणून या दोन रागांमधील भेद स्पष्ट आहे.

(१३१) सूर्यदा बिलावलः—हा राग बिलावल धाटातून निघतो. याच्या आरोहावरोहास सातही स्वर लागतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पड्ड व संवादी पंचम आहे. गानसमय सकाळचा पहिला प्रहर मानितात. यांत बिहाग रागाचा भास होण्याचा बराच संभव आहे. परंतु, ऋषभ दीर्घ ठेविल्याने तो भास दूर होतो. यमन, अलैच्या व गौड या तीन रागांचे मिश्रण या रागांत होत असते. हा एक बिजावरकार आहे. हा यावार्निक राग आहे.

पडते. मंद व मध्यसप्तकांत याचें गायन विषेय खुलतें. हा एक दुर्मिळ रागांपैकी असून आधुनिक आहे.

(१३३) सारंगः—हा राग काफी धाटांतून निघतो. याच्या आरोहांत गांधार व धैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत व अवरोहांत गांधार वर्ज्य आहे, म्हणून याची जाति औडुव-पाडव आहे. वादी स्वर ऋषभ आहे व संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यान्ह सर्वसमत आहे. या रागांत दोनहि निपादांचा प्रयोग होतो. हा एक सारंगप्रकार आहे.

(१३४) सावनीकन्याणः—हा राग कल्याण धाटांतून निघतो. याच्या आरोहावरोहांत मध्यम स्वर वर्ज्य होतो, म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे वादी स्वर पड्डन व संवादी पंचम आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर मानितात. या रागांत निपाद स्वर दुर्बल डेवण्यांत येतो. मंद व मध्यसप्तकांत विलंबित लईतें हा राग गाय्याचा प्रचार आहे. याची प्रकृति गंभीर आहे. हा यावनिक राग आहे. हा एक कल्याणप्रकार आहे

(१३५) सावैरीः—हा भैरव धाटाचा जन्मराग आहे. याच्या आरोहांत गांधार व निपाद हे स्वर वर्ज्य आहेत, अवरोह सात स्वरांनी होतो, म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पड्डन आहे. गानसमय प्रातःकाळ मानितात. गुणकली व जोगिया हे राग या रागाच्या अवळ येतात, परंतु याचा अवरोह संपूर्ण असल्याने ते यापासून दूर राहू शकतात. हा राग इकडे फारसा गाडलेला ऐकू येत नाही.

(१३६) सिंधूराः—हा राग काफी धाटांतून निघतो. याच्या आरोहांत गांधार व निपाद स्वर वर्ज्य आहेत व अवरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पड्डन व संवादी पंचम आहे. हा राग सार्वकालिक मानितात. या रागात गायक काफी रागाचें मिश्रण करतात. अवरोहांत गांधार व निपाद हे स्वर वर्ज्य असल्याने आसावरी रागाचा भास होण्याचा संभव आहे. पण या रागांत लागणारा धैवत तीव्र व आसावरीत तो कोमल, यामुळे रागभेद स्पष्ट होत असतो. या रागाच्या आरोहांत निपाद स्वर लावणें अवघड न लावणें याबद्दल मतभेद दृष्टीस पडतो.

(१३७) सिंधुभैरवीः—हा राग आसावरी धाटांतून निघतो. याचे आरोह आणि अवरोह सातहि स्वरांनी होतात म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्डन आहे. गानसमय दिवसाचा दुसरा प्रहर मानितात. याच्या अवरोहांत कोमल ऋषभ येतात. पंचम स्वराचा पड्डन करून भैरवी राग गाडला असता हा राग उत्पन्न होतो. हा शुद्धगीताई राग आहे.

(१३८) घुषाईः—हा राग काफी धाटांतून निघतो. याच्या आरोहांत धैवत स्वर वर्ज्य आहे व अवरोह सात रांनी होतो म्हणून याची जाति पाडव-संपूर्ण आहे. वादी

स्वर पंचम व संवादी पड्डन आहे. गानसमय दोनप्रहर मानितात. हा राग सारंग रागाच्या अंभानें गाय्यांत येतो. मध्य-रात्री गाडला जाणारा जो शहाणा नांवाचा राग त्याचा हा राग दिवसाचा जबाब आहे असें तज्ज्ञांचें मत आहे. हा एक कानड्याचा प्रकार आहे.

(१३९) सुहाः—हा राग काफी धाटांतून निघतो. या रागात धैवत स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्डन आहे. गानसमय दोनप्रहर मानितात. या रागांत मेघ व कानडा या रागांचे मिश्रण आहे. मध्यरात्री गाडला जाणारा जो नायकी-कानडा नांवाचा राग त्याचा हा राग दिवसाचा जबाब आहे असें तज्ज्ञांचें मत आहे. हा एक कानड्याचा प्रकार आहे.

(१४०) सूरदासी मल्लारः—हा राग काफी धाटांतून निघतो. या रागांत गांधार व धैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत म्हणून याची जाति औडुव-औडुव आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्डन आहे गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. यांत मध्यम स्वर सुटा सोडितात. हा राग मधुमाद व शुद्ध मल्लार यांच्या मिश्रणानें झालेला आहे. अकबर बाद-शहाच्या वेळीं बाबा सूरदास यानें हा राग प्रचलित केला अशी आख्यायिका आहे. हा एक मल्लारप्रकार आहे.

(१४१) सोरटः—हा राग खमाज धाटांतून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत गांधार व धैवत हे स्वर वर्ज्य आहेत व अवरोह सात स्वरांचा आहे, म्हणून याची जाति औडुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर ऋषभ व संवादी धैवत आहे. गानसमय रात्रीचा दुसरा प्रहर मानितात. मध्यम व ऋषभ या स्वरांची संगति रागवाचक आहे. मध्यमावरून ऋषभावर येते वेळीं गांधार स्वर पर्पणानें घेण्यांत येतो. या रागांत दोनहि निपादांचा प्रयोग दृष्टीस पडतो. याची प्रकृति गंभीर आहे.

(१४२) सोहनीः—हा मारवा धाटाचा जन्मराग आहे. यांत पंचम स्वर वर्ज्य आहे म्हणून याची जाति पाडव-पाडव आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय रात्रीचा चौथा प्रहर सर्वसमत आहे. यांत तारपड्डन चांगला चमकून असतो. पुरिया नांवाच्या चायंगय रागासारखें या रागाचें स्वरूप दिसतें, परंतु पुरिया पूर्वांगवादी व हा उत्तरांगवादी आहे. शिवाय पुरियाचें गायन मंद व मध्यसप्तकांत फार खुलतें व याचें मध्य व तार सप्तकांत फार मधुर लागतें. त्याची प्रकृति गंभीर व याची वंचल आहे असा या दोन रागांत ठळक फरक आहे.

(१४३) सौगंधभैरवः—हा राग भैरव धाटांतून निघतो. याचा आरोहावरोह सात स्वरांचा आहे. म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्डन आहे. गानसमय प्रातःकाळ मानितात. याच्या आरोहांत तीव्र धैवत व अवरोहांत कोमल धैवत लागतो. यांत निपाद स्वर दुर्बल असतो. उत्तरांगांतल मध्यम आणि धैवत या स्वरांच्या संगतीमुळे भटियार रागाचा भास होतो. कासिंगडा,

बगल व पंचम या रागांच्या मिश्रणाने हा राग ताला आहे. हा एक भैरवप्रकार आहे.

(१४४) हमोरा:—हा राग कल्याण धाटातून उत्पन्न होतो. याचा आरोहावरोह सात स्वरांनी होतो, म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर आहे. या रागात दोनही मध्यमाचा प्रयोग होतो, परंतु, तीस मध्यम आरोहांतच पेतला जातो, व शुद्ध मध्यम आरोहावरोहांत येतो. याच्या आरोहात निषाद वक्र व अवरोहांत गांधार वक्र होतो. याच्या अवरोहांत केव्हा केव्हा कोमल निषाद विवादी या नारायाने पेतला जातो. याचे चलन वक्र स्वरूपाचे आहे.

(१४५) हंसकंठणी:—हा राग काफी धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत ऋषभ, धैवत हे स्वर वज्र्य आहेत व अवरोह सातही स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति औद्भुव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पंचम व संवादी पड्म आहे. गानसमय दिवसाचा तिसरा प्रहर आहे. बिलावल व कानडा या रागांचे मिश्रण यात झाले आहे यात धनाश्री रागाचे अंग प्रधानत्वे दिसून येते. हा अप्रसिद्ध रागांपैकी एक आहे.

(१४६) हंसध्वनि:—हा राग बिलावल धाटातून उत्पन्न होतो. ह्या रागात मध्यम व धैवत हे स्वर वज्र्य आहेत म्हणून याची जाति औद्भुव-औद्भुव आहे. वादी स्वर पड्म व संवादी पंचम आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर मानितात. ह्या रागात शंकरा रागाची छाया उत्पन्न होते. इकडे हा राग फारसा गाझला जात नाही, पण दक्षिणेकडे छाया बराच प्रचार आहे.

(१४७) हिजेज—हा राग भैरव धाटाचा अन्य आहे. ह्याचे आरोहावरोह सात स्वरांनी होतात म्हणून ह्याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर मध्यम व संवादी पड्म आहे. गानसमय प्रातःकाळचा पहिला प्रहर मानितात. ह्या रागात तीस निषाद न लागता कोमल निषाद लागतो. पूर्वांगात भैरव व उत्तरांगात भैरवी हे राग ह्याच्या गायनांत दृष्टी पडतात. हा आधुनिक व यावर्तिक राग आहे. हा एक भैरवप्रकार आहे.

(१४८) हिंदोल:—हा राग कल्याण धाटातून उत्पन्न होतो. ह्या रागात ऋषभ व पंचम हे स्वर वज्र्य आहेत म्हणून ह्याची जाति औद्भुव-औद्भुव आहे. वादी स्वर धैवत व संवादी गांधार आहे. गानसमय रात्रीचा चौथा प्रहर आहे. हा राग उत्तरांगप्रधान आहे. ह्याच्या आरोहांत निषाद वक्र होतो ह्याची प्रकृति गंभीर आहे व ह्यात गमकाचा प्रयोग चांगला शोभतो.

(१४९) हुतेनी कानडा.—हा राग काफी धाटातून निघतो. ह्याचा आरोहावरोह सात स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति संपूर्ण-संपूर्ण आहे. वादी स्वर तारपड्म व संवादी पंचम आहे. गानसमय मध्यरात्र मानितात. या रागात धैवत स्वर कोमल आहे. या रागाचे वैचित्र्य सार स्वानांत दिसते.

या रागाचे मंडन सारंगोपासने होतें. हा यावर्तिक व आधुनिक राग आहे. हा एक कानड्याचा प्रकार आहे.

(१५०) हेम—हा राग बिलावल धाटातून उत्पन्न होतो. याच्या आरोहांत धैवत स्वर वज्र्य आहे व अवरोह सातही स्वरांनी होतो म्हणून याची जाति पौडव-संपूर्ण आहे. वादी स्वर पड्म व संवादी पंचम आहे. गानसमय रात्रीचा पहिला प्रहर मानितात. निषाद स्वर यात असत्प्रति आहे. तीस मध्यमाचा प्रयोग यात हानिकारक होत नाही, कारण यात शुद्ध कल्याण व कामोद यांचे मिश्रण दृष्टीस पडते. मंद व मध्यस्थानांत हा राग चांगला घुलतो. याची प्रकृति गंभीर आहे म्हणून विवेचित लहने गाझल्यानेच हा फार खुलतो हा एक कल्याण रागाचा प्रकार आहे

एका समकांत तीन, कोमल मिळून बारा स्वर असतात; या वारांपैकी इष्ट स्वर, तसेच वादी, संवादी स्वर व आरोहावरोह यांच्या साहाय्याने हे राग निर्माण होतात; त्यांपैकी हिंदुस्थानी संगीतपद्धतीत प्रचलित असणाऱ्या १५० रागांचे वर्णन येथवर केले. हे सर्व राग गायकांस येतातच असे नाही. यांपैकी पंचवीसच राग येणारे काही गायक, तसेच पन्नास राग येणारे काही गायक सत्मासात आपल्या दृष्टीत पडतात. शंभर राग अवगत असून ते चांगल्या प्रकारे गाता येणारे गायक मात्र कविते आजवर्तीत, मग दोघरे राग तयार असणाऱ्या गायकांचे तर नावच नको परंतु एकाच ने राग अवगत असतात ते दुसऱ्यास येतीलच असा नियम नाही, म्हणून प्रचारातील सर्व रागांचा ज्यांत समावेश होईल अशा प्रकारचे संकलन करण्याचा या ठिकाणी चाल केला आहे रागवर्णनांत आलेल्या पारिभाषिक शब्दांचा अर्थ त्या त्या ठिकाणी सतुधा दिलाच आहे जो तथे दिला गेला नसेल त्याबद्दल 'संगीत' शब्दाखाली ती पहावा

(१) प्रथमतः जिहा अगर चाली, प्रत्येक भागाच्या निर- निराळ्या, रयांत पहिला श्रोत्रीकरणाचा प्रयत्न, प्रत्येक चाळीला नोव देण हा सामवेदीत दिवतो.

(२) दुसरा प्रयत्न अनेक चाळीचे समुच्चयीकरण कर- ण्याचा, यांत पाच किंवा रयापेक्षा जास्त स्वर समाविष्ट झालेली अशी गाने होती त्यांचा रागात समावेश करण्यात आला आहे

(३) याच्या अगोदरचा प्रयत्न म्हणजे "जालिगायन" हा होय रागाप्रमाणेच यामध्ये देखील वर्गीकरणतत्त्व स्वर- विशिष्ट होतं. जातिसंगीताची आज स्पष्ट कल्पना येत नाही.

(४) हे समुच्चयीकरण करताना काही समुच्चयीकरणे जिहाच्या अंतर्गत असलेल्या स्वरचनेवरून झाली असावीत व काही समुच्चयीकरणे लौकिक असावीत. समुच्चयीकरणाची कल्पना "गुंथेरराग" "कलिराग" या नांवावरून सूचित

विशिष्ट देशांचे संगीत परिचित होई, तेव्हा त्यांच्या चाली देशवार वर्गीकरण करण्याची पद्धति प्रथम व्हावयाची आणि मागाहून त्यांतल्या स्वकीय संगीताशी सदृश चाली गळून पडून काही विशिष्ट चालीच त्या नांवाच्याही रहावयाच्या. या क्रियेने काही देशमूलक किंवा उपसंस्कृतमूलक राग तयार झाले असावेत.

उदाहरणार्थ राग हो आपल्या संगीतातील अर्वाचीन पद्धति होय त्याअर्थी तिची उत्पत्ति विशेष सूक्ष्मतेने पाहिली पाहिजे.

रा ग गा य न प द्द ती चा काल निर्णय.—चालींच समुच्चयोंकरण आज रागपद्धतीने होत आहे पण त्यापूर्वी ते जातिपद्धतीने होत असे. जातीपासून रागापयंत शास्त्र-संक्रमण कसे झाले हे संगीतशास्त्र (पहा) या शब्दाच्याला दिले आहे. रागगायनपद्धति प्रचारात केव्हापासून सुरू झाली असा एक प्रश्न उत्पन्न होण्याचा संभव आहे. तेव्हा त्याबद्दल आता विचार करू.

संगीतशास्त्रग्रंथात भरताचा 'नाट्यशास्त्र' ग्रंथ फार प्राचीन होय असे समजतात. त्या ग्रंथाच्या अष्टाविंशत्या भागांत त्याने संगीताविषयी लिहिले आहे. त्यात जातिगायनाचा विचार केलेला आढळतो. यावरून त्यावेळी जातींचे गायन प्रचारांत असले असे वाटते. रागगायनाचा विचार त्यात केला नाही. यावरून रागगायन तेव्हा प्रचारात नसले पाहिजे.

अज्ञातज्ञान खिलजी यांनी दक्षिणेंत स्वारी केली तेव्हा त्याच्याबरोबर त्याचा सरदार अमीर खुशू हा होता. हा सरदार संगीतांत फार प्रवीण होता. हिंदु राजाच्या पदरी असणाऱ्या गोपालनायकाचे गाणे ऐकून अमीर खुशू फार खुप झाला. परंतु आपला वरचष्मा व्हावा या हेतूने, हे राग गोपालनायकाकडे गारले होते तेच राग दुसऱ्या दिवशी, त्या रागांत मुसलमानी वेशावाट करून व त्यास खुपसुतीचा रंग बदलून त्याने स्वतः गाईले. यामुळे गोपालनायकास हार खाण्याचा प्रसंग आला. या ऐतिहासिक गोष्टीवरून, गोपालनायकाच्या वेळी रागगायन प्रचलित होते, व ही कला त्यावेळी उत्कर्षास पोचली होती हे निर्विवाद आहे. गोपालनायक तेराव्या शतकाच्या अखेरीस झाला तेव्हा त्यावेळेच्या अगोदर निदान संपन्नास बरे तरी 'रागगायन' पद्धति प्रचलित असली पाहिजे असे अनुमान केल्यास ते चुकाचे होणार नाही.

याच तेराव्या शतकाच्या उत्तरार्धात संगीतरसनाकर नांवाचा ग्रंथ निर्माण झाला. त्यात रसनाकरकार शार्दूलदेव यांनी आपल्या ग्रंथात भरताच्या ग्रंथात आलेले जातिप्रकरण घेतले आहे. तथापि यावेळी 'जाती'च्या गायनाचा प्रचार असावा असे वाटत नाही; कारण, त्याने आपल्या ग्रंथात रागगायनांत अनेक राग देऊन ते कसे गाईले जावे याचे विवेचन केले आहे. 'राग' या पारमार्थिक शब्दाची व्याख्या मतंगाने दिलेली त्याने उद्धृत केली आहे; यावरून रसनाकरापूर्वी एक दोन शतके तरी 'रागगायनपद्धति' प्रचलित पाहिजे असे आभासेने म्हणायें लागेल.

आपल्या मोहक पद्यसमुच्चयाने प्रसिद्धि पावलेला जयदेव कवि हा बंगालप्रांता बाराव्या शतकांत होऊन गेला. त्याने आपल्या 'गीतगोविंद' नामक काव्यांत राधाकृष्णाच्या लीला वर्णन केल्या आहेत. त्यांत प्रत्येक 'अष्टपदी' नामक पद्याच्या शिरोभागी सदर पद्य कोणत्या रागांत व कोणत्या तालांत गावयाचे हे दिले आहे. यावरून ते राग व ते ताल त्यावेळी बरेच प्रचलित असावेत हे उघड आहे; आणि इतकी लोकप्रियता रागगायनास येण्यास कमीत कमी संपन्नास बरे तरी लोटली असली पाहिजेत हे उघड आहे.

बरीच विवेचनावरून असे अनुमान करता येते की, आपल्या देशांत 'रागगायनपद्धति' निदान एक हजार वर्षांपर्यंत प्रचारांत असावी.

अशा प्रकारची 'रागगायनपद्धति' पाश्चात्य देशांत नाही. पाश्चात्य संगीतांत प्रवाण असलेले पाश्चात्य पंडित निःपक्षपातपुढीने असे सांगतात की, "हिंदुस्थानांत या प्रकारे केलेली प्रगति खरोखर स्पृहणीय आहे, आम्हास इतकी मजल मारण्यास बराच काळ लागेल."

प्रबंधा दिगाय ना हे गीते.—याग्रंथाचे 'रागगायन' केव्हापासून प्रचलित झाले हे आपण पाहिले. तेव्हा असा प्रश्न उत्पन्न होतो की, 'रागगायन' म्हणजे एखाद्या रागाचे स्वर त्या रागास लागणाऱ्या नियमानुसार गाणे काय ? या प्रकारच्या गाण्याने मनाचे समाधान होणे शक्य आहे काय? असा प्रकराचे प्रश्न उपस्थित आहेत. त्यास उत्तर एवढेच की, असा प्रकराच्या गाण्याने उद्दिष्ट हेतु साध्य होत नाही हे खरे तथापि मधुरकंठांनी गाईलेले एखाद्या रागाचे आलाप क्षणभर चित्ताकर्षक होतील, पण ते अर्थविरहित असल्याने मनोवृत्तीची खळबळ व एकतानता त्यायोगे होणार नाही, आणि म्हणूनच अर्थपूर्ण व रसांत्यत अर्शा प्रबंधादि गायनाई गीतें रचिली जाऊन ती विवक्षित रागांत व तालांत मधुरकंठांनी गाण्याची वहिवाट पडली असली पाहिजे हे उघड आहे.

प्राचीन ग्रंथांत निरनिराळे प्रबंध त्यांच्या लक्षणांसह संगितले आहेत; परंतु त्या प्रबंधगायनाचा प्रचार आज-मिस्तीस लुप्त झालेला आहे; म्हणून त्याऐवजी गीतें आज प्रचारांत आली आहेत त्या गीतांचा विचार करू.

उद्ग्राह, मेलापक, ध्रुव, अंतर व आभोग हे पांच अवयव पूर्वी प्रचारांत असलेल्या 'प्रबंधा'नी असत. त्या अवयवांनी 'धातु' ही संज्ञा असे. प्रबंधाऐवजी गीतें आज प्रचारांत आली आहेत त्यांपैकी काहींना स्थायी, अंतरा, संचारी आणि आभोग असे चार अवयव असून काहींत स्थायी आणि अंतरा असे दोनच अवयव ठेविलेले दृष्टीस पडतात. प्रबंधास स्वर, गद (= भिजेची अक्षरे), पाठ (= वाचात निघणारे वोल), ताल, सेन (= मंगल-द्योतक अर्शा तोमस्तनामोद अक्षरे), विरुद (= आभय-दायाचा उल्लेख) अर्शा सहा अंगे असत; त्या अंगांपैकी

तीन अंगें हर्षाच्या प्रत्येक विशेष असतातच; व काहीस चार व काहीस पांच असलेली दृष्टीस पडतात.

संरगमः—संरगम म्हणजे रागास लागणाऱ्या स्वरांची एक प्रकारची तालबद्ध रचना. 'संरगमी' निरनिराळ्या रागात व तालांत बांधिलेल्या असतात. त्याचा मुख्य उद्देश स्वरज्ञान व रागज्ञान करून देण्याचा असतो. विशेषकरून वस्तादी व परंदाग संरगमीच महत्त्व फार असते. यांत स्थायी व अंतरा असे दोन भाग असतात.

लक्षणगीतः—रागास लागणारे स्वर, स्थायी गाति, स्थायी समय, स्थाये वादी-संवादी स्वर वगैरे माहिती ज्या गीतांत सांगितलेली असते व जे गीत मुद्दाम त्याच रागांत गाय्याचें असतें त्या गीतास त्या रागाचें 'लक्षणगीत' असे म्हणतात.

अशा प्रकारची लक्षणगीतें गाण्याची बहिष्वाट दक्षिणेकडे असल्याने समजते. उत्तरेकडे पूर्वीचे नायक आपल्या शिष्यांस 'संरगमी'स ओढूनच 'लक्षणगीत' शिकवीत असत हा प्रचार छुस झाला होता. परंतु इस्वी सन. १९१० सालानंतर गायनांत परिवर्तन घडवून ते योग्य अशा शास्त्रीय पायावर प्रस्थापित करणाऱ्या चतुरपंडितांनी अनेक रागांत लक्षणगीतें रचिली आहेत, व ती गाण्याचा परिपाट महाराष्ट्रांत व उत्तर-हिंदुस्थानांत सुरू झाला आहे. स्थायी व अंतरा असे त्याचे दोन भाग असतात.

ध्रुवपदः—हा शब्द संस्कृत भाषेतील असून संस्कृत प्रयात त्याचें असे लक्षण आहे.—

“ गीर्वाण मय्यदेशाय भाषासादिरव राजितम् ।

द्विचतुर्वाक्ष्यसंपन्नं नरनारीकयाथयम् ॥

ध्रुगररसभावाय रागालापपदात्मकम् ।

पादातामुप्रासयुक्तं पादातयुगलं च वा ॥

प्रतिपादं यत्र बद्धमेव पादचतुष्टयम् ।

उद्ग्राह ध्रुवकाभोगात्तत्र ध्रुवपदं स्मृतम् ॥ ”

(अनुपसंगीत रत्नाकर.)

प्रचारातील बहुतेक ध्रुवपदे हिंदी, मित्र व उर्दू या भाषांत आहेत. ध्रुवपदाचे प्रायः चार भाग असतात, त्यांना 'तूक' म्हणतात. 'स्थायी', 'अंतरा', 'संवादी' व 'आभोग' अर्थां नावे अनुक्रमे त्या चारही विभागांस दिलेली आहेत. रागाचें स्वरूप व्यक्त करणारा भाग 'स्थायी' हा आहे, व त्यामुळे तो फार महत्त्वाचा असतो. प्रत्येक भाग तीन किंवा चार चरणांचा असतो ध्रुवपदाचें गाणें मदींनी व जोरकस असतें. त्यांत वीर, वीरार व शात हे रस प्रमुख असतात परमेश्वर व निरनिराळ्या देवता यांची स्तुति, ऋतूंची वर्णने, भंगलकायादि समारंभ, कुटिर्षादर्थ इत्यादि गोष्टी ध्रुवपदपद्याचे विषय होत. ह्या पद्यांची साधा प्रौढ असते. हीं पद्ये प्रायः गंभीर-प्रकृतीच्या रागांत गाईली जातात. चौताल, सुलताल, शंषा, तीमा, जस, रुदे, सवारी इत्यादि तालांत ही बांधिलेली असतात. ध्रुवपद गायकांना 'कलावंत' अशी सद्भा आहे.

'संवादी', 'नोहार', 'वागुर' व 'गौरार' असे कलावंतांचे चार वर्ग आहेत हे चार वर्ग त्यांच्या वाण्यावस्त्रन (गाण्याच्या पद्धतीवरून) झालेले आहेत. संस्कृतीत 'गौरी' नांवाची ओ एक गीति (गाण्याची पद्धति) सांगितली आहे त्या 'गौरी' शब्दाचेंच अपभ्रंशरूप 'गौरार' हें असावें असे काहीं विद्वानांचे मत आहे. या वर सांगितलेल्या चार वाण्यांमधील फारक आजमितीस फारसा दृष्टीस पडत नाही. नायक गोपाल, नायक बैलु, नायक बडु, नायक धोंडी, वृंदावन येथील बावा हरिदास, मियातानसेन, नितामणमिश्र ह्यांचीं ध्रुवपदे आजमितीस विशेषतः ऐक्ये येतात.

इस्वी सनाच्या पंधराव्या शतकांत ब्राह्मेष्ट्या गादीवर असणारा तुलुवर वंशातील राजा 'मान' हा संगीताचा मोठा चाहता व भोक्ता होता. त्याने ध्रुवपदाचें गायन नावारूपास आणिलें. पुढें दिल्लीपति अकबर बादशहानें आपल्या दरबारात तानसेनाचा प्रवेश करवून ह्या कलेस आस्त उत्तेजन दिलें. ध्रुवपदाचें गायन गेल्या शतकाच्या सुरवातीपर्यंत फार लोकप्रिय होते. अद्यापि सुद्धा ध्रुवपदाचें गायन शुद्ध व मार-दस्त असे समजले जातें. ध्रुवपदाच्या गायकांत गमक, बोलताळ, दुगण, जैगण वगैरे गोष्टी दृष्टीस पडतात.

खयालः—हा शब्द फारसी भाषेतील असून त्याचा अर्थ 'मजा' असा आहे. पूर्वी सभ्य समाजांत 'खयाल' गात नसत. ध्रुवपदपेक्षा खयालाची रचना संक्षिप्त असते. यात 'स्थायी' व 'अंतरा' असे दोनच भाग असतात गौमीर्ष, शब्दवैविध्य व रागशुद्धता या गोष्टी ध्रुवपदाइतक्या ह्यांत दिसत नाहीत. गृष्टिर्षादर्थ, ऋतुवर्णन, उत्सवप्रसंग इत्यादि गोष्टी ह्या पद्यांचे विषय होत. तथापि प्रायः युगार ह्या गीतांतून दृष्टीस पडतो. हीं गीतें, तिलवाडा, सुमरा, आडाचैताल, एकताल, त्रिताल, वगैरे तालांत गाईली जातात खयालाच्या गायकांत वेहेळावे, तान, पलटा, बोलतान, मीठ वगैरे गोष्टी दृष्टीस पडतात. ध्रुवपदांत असे तालाच्या खटपटीकडे लक्ष असतें तसें खयालास स्वरांकडे लक्ष द्यावें लागतें. जौनपुरचा मुलतान हुसेन शर्की यांनी खयालाचें गाणें प्रचारांत आणिलें. नंतर दिल्लीपति महंमदशहा (१०१९-१०४८) ह्याच्या पदरी 'सदरंग' आणि 'आदरंग' नांवाचे प्रसिद्ध गायक होऊन गेले, त्यांनी अनेक खयाल रचून ते आपल्या शिष्यांस शिकविले. त्यावेळीं खयालगायनाची चहा व लोकप्रियता

तथापि ते स्वतः ध्रुवपदैव गत असून त्यांनी आपल्या मुला-
बाळास त्याचार्थें गाणें न शिकवित ध्रुवपदाच्या गायनातच
त्यास तसेच केले. आभिमतीस रामपूर येथील प्रसिद्ध दर-
बारगायक वसीरखा हे आपणच सदारांग, आदारांग यांचे
खास शिष्य समजतात व ते त्याच न गाता ध्रुवपदैव गातात.

टप्पाः—हा पेंगळी शब्द आहे. टप्पालापेक्षा 'टप्पा'
अधिक संक्षिप्त असतो. याचेहि स्थायी व अंतरा असे दोन
भाग असतात. या गीताची प्रकृति छंद मानिली जाते. यांत
शृंगाररस प्रधान असतो. टप्पे सर्व रागांत नवून काफी,
यमाच, भैरवी, सिंधू, पोलू, बरवा वगैरे हलक्या रागांत
असतात. अयोध्येचा रदोस मियाजीरी यानें टप्पाला गाणें
प्रचारात आणून लोकप्रिय केले ह्या गीतातील तान, कंप,
मुरळी वगैरे गोष्टी फार चित्ताकर्षक असतात टप्पाची
प्रकृति नंचल असते, यावरून प्राचीन 'बेसरा' गीतांतून या
गायनाची रीति निघाली असावी असे विश्वासानें मत आहे.

ठुमरीः—हे एक छंद गीत समजले जातें याचा प्रधान-
रस शृंगार आहे या गीताची शब्दरचना संक्षिप्त असते. या
गीतास 'पेंगळी' ताल अधिक सोपेनी हे राग टप्पालाच तेच
प्राय. ठुमरीचे असतात. उच्च प्रतीचे गायक ठुमरीचें गाणें
कधी दर्शयें समजून स्वतः गात नाहीत. उत्तरेकडे ठुमरी
बहुधा नायकिणी गातात. संयुक्तप्रांतात ठुमरी फार नटवून
गातात. बनारस व लखनौ ही शहरे तर ठुमरीच्या गायना-
विषयी प्रसिद्ध आहेत. ठुमरीत रागाची सुद्धा राखण्याकडे
लक्ष न देता, तो निरनिराळ्या रागाच्या खुबीदार मिश्रणानें
नटाधिष्ठाकडे गाण्याचा फल असतो याहि गीताला स्थायी
व अंतरा असे दोन भाग असतात

होरीः—'होरी' हा संस्कृत शब्द असून त्याचा अर्थ
काल्पन मंडितगीतल उत्सव असा आहे. त्याच शब्दाचें अप-
भ्रंशरूप 'होरी' हे आहे. या उत्सवांत रंग खेळण्याचा प्रघात
आहे थोड्या व गोष्टी योनीं या उत्सवांत केलेल्या लोलन बर्नेन
असल्याच्या गीतास यासुद्धेंच 'होरी' हें नांव पडले आहे.
ही गीतें वसंतपंचमीपासून तेच सुद्ध प्रतिपदेपर्यंतच गाव-
ण्याची असा ह्यास निर्णय आहे. 'होरी' सर्व रागांत आढ-
ळते. 'होरी' चे प्रकार दोन, ते 'पकीहोरी' व 'कची-
होरी' हे होत. 'पकीहोरी' ध्रुवपदीचे 'चमार' तालांत
गातात; यावरून तिला 'चमार' म्हणण्याची बहिवाड
आहे. तिची प्रकृति गंभीर असून तिच्यांत जय, दुःख,
कौतव्य, बोलतान, मजक वगैरे प्रकार दृष्टीस पडतात. 'कची-
होरी' हे गीत 'दीपबंदी' तालांत असून ते टप्पालाच
गातात व आपली तानयानी रसांत दाखवतात. हिची प्रकृति
चंचल आहे. या गीताला स्थायी व अंतरा हे दोन भाग
असतात.

रत्नाः—हे रत अर्थविहात असत. हा गीताचा प्रकार
गोष्टीचा आहे. यांत सर्व सौम अयहारीची आहे. याचे
व अंतरा असे दोन भाग असतात. ध्रुवपदानंतर

जसा चमार तसा टप्पालानंतर तराना गाण्याची बहिवाड
आहे. बहादर दुसेनखा, तानरसखा व चडुखा यांचे तराने
प्रसिद्ध आहेत.

चतुरंगः—या नावाच्या गीतास चार भाग असतात.
पहिल्या भागांत पदें (चित्रांचे बोल), दुसऱ्यांत तेन
(तनानादि अक्षरे), तिसऱ्यांत स्वर (सरगम) आणि
चवथ्यांत पाट (पयवाजाचे बोल); अशा प्रकारची या
गीताची रचना असते ही रचना पुराणी नाही. ही गीतें
ह्यालाच्या तऱ्हेवर गाईली जातात

गजलः—उर्दू, पश्चिम, अरबी या भाषांत ही गीतें
रचलेली आढळतात. ज्या रागांत 'टप्पा', 'ठुमरी' असते
त्याच रागांत प्रायः ही गीतें गाईली जातात. यास पल्लु किंवा
दीपबंदी ताल लावतात. ही प्राय. शृंगाररसप्रधान असतात.
आपकमापुत्र यांचे प्रेमोद्धार, सौंदर्यवर्णन वगैरे गोष्टी या
गीतांचे विषय होत. या गीताची शब्दरचना फार मनेहूर
असते. केव्हा केव्हा उदात्त कल्पनाहि यांत आलेल्या
आढळतात. शृंगारपर व वेदान्तपर असे दोन प्रकारचे अर्थ
या गीतांतून काढण्याचा प्रचार आहे ही गीतें मुसलमानांची
खास स्वदेशी असून ती त्यांनी आपणावरोबर या देशांत
आणिली. ज्यांना चांगले भाषाज्ञान असलें असे भाषक ही
गीतें त्यांतल अर्थ, रस व भाव याचा विवाड न होऊ देतां
उत्तम प्रकारें गाऊ शकतात. या गीतांत बरेच चरण असतात
व त्यांस 'अंतरे' म्हणतात, ते अंतरे सर्व एकसारखेच गाईले
जातात.

लावणीः—हा शब्द हिंदी भाषेतील आहे. महाराष्ट्रावर
जेव्हा हिंदुस्थानांत स्वारीवर जाऊ लागले तेव्हा तिकडून
त्यांनी हे गीत महाराष्ट्रांत आणिले. पराक्रमाच्या दगदगीनंतर
विश्रांतीची अपेक्षा साहजिक आहे तेव्हा विश्रांतीच्या वेळीं
करमणुकीसाठी या नवीन आणिलेल्या गीताचा प्रचार
महाराष्ट्रांत सुरू झाला. व त्या धर्तीवर मराठी भाषेत
'लावणी' ही पद्य रचण्यास आरंभ झाला. या पद्यांत
बहुधा शृंगाररस प्रधान असतो, तथापि कांही लावण्या
मज्जिरसप्रधान व कांही वेदांतपर अशाहि असतात. लावणी
बहुधा 'पहाडी', 'पोलू', 'भैरवी', 'काफी', 'कालिगडा',
वगैरे रागांत गातात. हिची प्रकृति नंचल असल्यामुळे
धुमाळी या तालाशी निचा अम चांगला पडतो. सध्या समा-
जांत या लावणीगीतास फारसा मान नाही. तथापि राम-
ओरी, दोनाशी बाळकृष्णभाऊ, परशुराम, प्रभाकर, इत्यादि
नामांकित शाहारांनी केलेल्या गीतांच्या प्रीत व गंभीर
रचनेमुळे, ती फार लोकप्रिय झाली. या गीतांत बरेच चरण
असतात. त्यांस 'वीक' म्हणतात, ते अंतःप्राप्तां सर्व एक-
सारखेच गावयाचे असतात.

पदः—ही गीतें प्रायः साधुसंतांनी रचलेली असून ती
इश्वरभक्तिपर व चातुरस्यप्रधान असतात. यांचा मुख्य हेतु
जनतेस कर्मागोपदेस करणें हा आहे. कीर्तनांत हीरदास

यांचा उपयोग करतात, पण सरळ चालीवर म्हणण्यापलीकडे संगीताशी यांचा संबंध येत नाही म्हणून त्यांच्या अधिक विवेचनाची येथे जरूर नाही.

त्याप्रमाणे प्रचारातील गायनाई धोनांचे वर्णन झाले, यावर काहींचे म्हणणे असे येईल की, घामनाचा श्लोक, पंताची भाषा, तुकोबाचा अभंग व झानेश्वर महाराजांची भाषा ही अनेक प्रकारची पद्ये काय थोडी आहेत ? मग विजाच कशाचा ? याचे उत्तर असे की, श्लोकादि पद्ये छंदःशास्त्राच्या नियमानुसार रचलेली असतात हे खरे; पण गायनास त्यांचा उपयोग व्हावा हा हेतू होऊन पुढे ठेवून त्यांची रचना झालेली नसते हे हिण तितकंच खरे. तेव्हा अशा पद्यांचा उपयोग गायनाकडे करणे अप्रसस्त होय. गायनाई गीतांति म्हणजे विजात कठोरवर्ण असू नये; गोदाक्षरं होतो होई तो त्यांत नसावा; समेवरील अक्षर दीर्घ असावे, त्याच्या मागील व पुढे येणारा एकदोन अक्षरे म्हत्व असावा, विलंबित लघीच्या चिन्हेत तीच संस्था जास्त असावी, स्थायी व अंतरा यांच्या शेवटी यमकं यावा, अंतरा फार चरणांचा असू नये; अशा प्रकारचे काही नियम विजा रचणारास माहीत असले पाहिजेत. आश नियमानुसार विजा रचणारास संगीतशास्त्रांत ' वाग्गेयकार ' अशी संज्ञा आहे. ' वाग्गेयकाराचे लक्षण असे:-

“ वाडमातुस्त्वयते गेयं धातुरित्यभिधीयते ।

वाचं गेयं च कुर्वते यः स वाग्गेयकारकः ॥ ”

यांत ' वाक् ' आणि ' गेयं ' या शब्दांचा अर्थ साहित्य व संगीत असा आहे. यावरून साहित्य व संगीत या दोनही विषयांचे यथार्थ ज्ञान असण्यावाचून विजा रचिता येणे शक्य नाही. एवढ्या विवेचनापलून हे स्पष्ट दिसून येईल की, श्लोक, भाषा, अभंग, ओवी वगैरे पद्ये गायनाई नाहीत, एवढेच नव्हे तर ती पद्ये ओढाताण करून रागबद्ध व तालबद्ध करण्याचा कोणी प्रयत्न केल्यास तो गायनाच्छेदक अयोग्यच ठरेल.

गा न लि वि (नोटेशन):-मनोगत व्यक्ता करण्यास मुख्य साधने प्रायः दोन; एक वाणी व दुसरी लेखणी. मानवी समाज वास्त्यावरून असल्यावेळी लेखनकला अस्तित्वात आली नव्हती, त्यामुळे उत्पन्न होणारी अवचण, समाजाचे पाऊल सुधारणेच्या मार्गात पडत जाऊन, अक्षरपरिचयापर्यंत मजल येताच नाहीशी झाली. इतर विद्याप्रमाणे गायन-विद्येसहि लेखनकला अवश्य आहे. गुरुसामिण्यांत वा विद्येचा अभ्यास करून एकाच वेळी तयार झालेल्या विद्याभ्यासार्थ, बीजाच्या शुद्धशुद्धतेवरून वाद उपास्थित झालेला पाहण्यांत येतो, याचे कारण गानलिपीचा अभाव हे होय. ज्या देशांत गानलिपी रुढ आहे तेथील गानव्यासंगी मनुष्य देशांतरी असतांनाहि, या लिपीच्या साहाय्याने आपल्या देशांत नवी

नवी प्रचलित झालेली गीते बऱ्याच अंशी हुबेहुब गाऊ शकतो. यावरून गानलिपीची उपयुक्तता सहज कळून येणारी आहे.

गानलिपि सामान्यतः एकच असावी म्हणजे तिच्या-यों देशभर सर्वत्रांस सारखा फायदा होतो. लिपि वर्णात्मक असावी की चिन्हात्मक असावी यावरून आता विचार करूं. पाश्चात्यांची गानलिपि चिन्हात्मक आहे व आम्हा आर्यांची वर्णात्मक आहे. ' सा, री, ग, म, ' हे वर्ण तरी त्या त्या ध्वनींची चिन्हात्मक स्वरूपेच नव्हेत काय ? असे अर्थात या स्वरध्वनीकरिता निराळी चिन्हे योजून त्या चिन्हावर त्या त्या स्वराचा आरोप करून मग ते ते ध्वनी उच्चारण्याचे म्हणजे त्या त्या ध्वनीपासून दोन पायऱ्या मागे जाण्यासारखे होत नाही काय ? तेव्हा ध्वनीसाठी वर्णांचीच योजना करणे हे अधिक सोईस्कर होईल असे वाटते. ज्यांना ही देवनागरी लिपि येत नसेल त्यांचे कुठो असा प्रश्न उद्भवण्याचा संभव आहे. परंतु, त्यास कोणता तरी चिन्ह ध्यानांत ठेविलाच पाहिजेत, मग सा, री, ग, म, ही वर्णात्मक चिन्हे काय किंवा तद्बोधक इतर चिन्हे काय, दाखवावे सारखीच. यावरून चिन्हात्मक लिपिवेक्षा वर्णात्मक लिपि अधिक हट्ट व उपयुक्त ठरते. आमच्या दृष्टीने गानलिपि हजार वर्षांपर्यंत अस्तित्वांत आहे. सर्गांतरराजकाराची लिपि अशी आहे:-

“ मंद्रस्तास्तु दोमः स्थानमन्द्रो विदुशिगेमवेत् ।

ऊर्ध्वं रेखा शिरास्तारो लिपी..... ॥ ”

भाषार्थः:-कण्ठगायनांत मंद्र, मध्य व तार अर्शा तीनच सप्तके उपयोगांत आणतात. स्वराक्षराच्या डोक्यावर दिलेला बिंदु, तो म्हत्व स्वर मन्द्र सप्तकातील आहे असे दाखवितो; तसेच स्वराक्षर नुसते लिहिल्यास, तो स्वर मध्यसप्तकातील आहे असे समजावयाचे, आणि स्वराक्षराच्या डोक्यावर दिलेली उभी ही रेच तो स्वर तारसप्तकातील आहे असे दाखविते. रत्नाकर अमुक रागास अमुक मूर्च्छना, असे सांगतो त्यामुळे त्याला तमि व कोमल हे स्वर निराळे सांगवे लागत नसत, म्हणून तमि व कोमल स्वरांकरिता खुणा करण्याचे त्यास प्रयोजन पडले नाही. रत्नाकरकारानंतर जे संस्कृत ग्रंथकार झाले त्यांनी याच लिपीचा अंगिकार केला आहे. पंडित सोमनाथ यांनी बीणावादनाकरिता बीस खुणा अधिक मीक्षिलेल्या आहेत पंडित व्यंकटमखी यांची लिपि मात्र निराळी दिसते, ती अशी:-

स्वर

सा

शुद्ध री

शुद्ध ग

साधारण ग

अंतर ग

शुद्ध म

प्रति म

स्वर	लिपिसंकेत
प	प
शुद्ध ध	धा
शुद्ध नि	धो ना
कैशिक नि	धु नि
काकली नि	„ नु

इ. स. १९०४ मध्ये दक्षिणेत कडमीमलई या गांवी एक शिलालेख सापडला आहे. त्यांत व्यंकटमखोची वरील लिपि दृष्टीस पडते. तो शिलालेख सातव्या शतकातील असावा असे पुराणवस्तुसंशोधकांचे मत आहे. यावरून दोन गोष्टी सिद्ध होतात; एक ही की, सातव्या शतकापासून ही गानलिपि अस्तित्वांत होती, व दुसरी ही की, ही गानलिपि पंडित व्यंकटमखोची याच अवगत असून तिचा त्याने आपल्या ग्रंथांत स्वीकार केला.

मुसुलमान बादशहाच्या अमदानीत संगीतविद्येचा उल्लेख होऊ लागला तेव्हा विद्यार्थ्यांची आसक्ति प्रत्यक्ष कलानैपुण्य संवादव्याकडे होऊ लागली, त्यामुळे शुद्धपरंपरेने व शुद्धमुखाने ही विद्या हस्तगत करण्याचे प्रयत्न जोरावर होऊ लागले. संपादिलेले विचाररूपी ज्ञान गानलिपीत लिहून ठेवण्याचा परिपाठ पाठोडि असल्याचे आढळत नाही. शिकलेल्या विना साध्या अधरांनी मात्र लिहून संपूर्ण ठेवण्याची बहिर्वाट होती. गानलिपीत विना लिहून ठेवण्याचा परिपाठ असता तर मियां तानसेन यांची मुक्कद; सदारंग, आदारंग, मनरंग यांचे स्वाख; मिचापौरी यांचे टप्पे वगैरेसारख्या घरेदाज व मारदस्त विना त्यावेळी जशा गायिल्या जात तशाच आज ऐकण्याचा सुयोग आपणास लाभला असता.

सुमारे पाऊणशे वर्षांपासून गानलिपि प्रचारांत आणण्याचा प्रयत्न सुरू झाल्याचे दृष्टीस पडते. काही प्रांतां पाश्चात्य गानलिपि (स्टाक नोटेशन) स्वीकारून विना लिहिलेल्या आढळून येतात; काहीनां पाश्चात्य गानलिपीची मोडतोड करून नवी लिपि अस्तित्वांत आणण्याचा प्रयत्न केलेला दिसतो. काही संगीतव्यवसायी अधिक उर्णा विन्हें उपस्थित करून आपली स्वतंत्रच गानलिपि प्रचारात आणण्याचा यत्न करतांना हल्ली दृष्टीस पडत आहेत. यावरून एवढे दिसून येते की, गानलिपीची उपयुक्तता सर्वत्रांत पटली आहे.

कोणतीही गानलिपि सर्वमान्य होण्यास तीत सारली दिलेल्या गोष्टी अरदावश्यक होतः— (अ) ती पूर्वपरंपरेस धरून असावी. (आ) तिच्यामध्ये विन्हें फार नसावीत. व (इ) तिच्यातील सुटमुटीतपणा व सोकर्ये कोणासहि सहनी पडावे. रा. ल. नारायण भातखंडे बी. ए. एल्. एल्. बी. हायकोर्ट बकीस मुंबई, यांनी आपल्या ग्रंथांत अंगी—

या गानलिपीत वरील सर्व गुण दिसून येत असल्या-
नि सर्वमान्य होत आहे. ती लिपि अशीः—

१ बिंदुः स्वरी मद्रस्तारोबिंदुतिरा अवेत्ता

हीनोऽप्युद्यत्सादिहृतायधुना मुक्ते ॥१॥

अधोरेखाकिता श्रेयाः कोमलास्तीग्रमः पुनः ॥

ऊर्ध्वरेखायुता लिप्या संकेतोऽत्र समाहृतः ॥२॥

(अभिनवरागमंजरी.)

भावार्थः— मद्रस्तकांतील स्वरांकरिता स्वराक्षराखाली बिंदु; मध्यस्तकांतील स्वरांकरिता बिंदुरहित स्वराक्षर; आणि तारस्तकांतील स्वरांकरिता स्वराक्षराच्या डोक्यावर बिंदु; कोमल स्वरांकरिता स्वराक्षराखाली आढवी रेप; तीव्र-मध्यम स्वरांकरिता म स्वराक्षराच्या डोक्यावर उभी रेप. ह्याप्रमाणे गानलिपीतील संकेत समजावे. ह्या लेखात आम्हां ह्याच गानलिपीचा उपयोग केला आहे.

आमच्या संपादकत्वाखाली चालू असलेल्या 'हिंदु-स्थानी संगीतपद्धति क्रमिक पुस्तकमालिके' तील पुस्तकांत आलेल्या अनेक विना वरील गानलिपीत लिहिलेल्या आहेत. गानलिपीत लिहिलेल्या सत्ताळ विनांनी 'आक्षिप्ति' अशी संज्ञा संस्कृत ग्रंथकार देतात व तिचे लक्षण सांगतात ते असेः— 'तालस्वरपदावर्द्ध गीतमाक्षिप्तिकामतम् ।'

रा गां ये दे व ता ए म क स्वरूप.—प्राचीन संस्कृत ग्रंथांत रागाची स्वरात्मक व देवतात्मक स्वरूपे देण्याचा प्रघात आहे. त्याप्रमाणे रागांची स्वरस्वरूपे देऊन शाली. आता देवतात्मक स्वरूपाविषयी लिहावयाचे. या स्वरूपाबद्दल दोन दृष्टींनी विचार होईल; एक धार्मिक दृष्टि आणि दुसरी शास्त्रीय दृष्टि. (१) पूर्वीच्या अथाळ युगांत लोक रागांस देवता रूपून त्यांची आराधना, जप व पूजा करून त्या त्या रागांचे ज्ञान संपादन करण्याची इच्छा घरीत. सदाहरणार्थ भैरव रागास शंकर देवता व सारंगस विष्णु देवता कल्पीत. परंतु, प्रस्तुतच्या विकसित युगांत ज्ञानसंपाद-ण्याचा हा मार्ग कोणासहि पटण्यासारखा नाही. शिवाय विद्यार्थी प्रायः मुसुलमान वस्तुदानबळ गायनविद्या शिक-ण्याची हाव धरितो; कारण, ही कला मुसुलमान लोकांनी उत्तम प्रकारे हस्तगत करून ठेवली आहे; मुसुलमान हे मूर्तिपूजेच्या विरुद्ध असल्याने रागास देवता मानून त्यांची केलेली पूजाअर्चा त्यांस खपणार नाही, एवढेंच तसे तर ते आपल्या शागीर्दीस तसे करूंदि देणार नाहीत. (२) भैरव रागाची ही भैरवी मानिली आहे. ती गौरवर्ण असून श्वेत-वस्त्रपरिधान केलेली असे तिचे वर्णन ग्रंथांत दिलेले आहे. यातील गौर व श्वेत या रंगावरून भैरवी रागास लाग-णाऱ्या स्वरांपैकी कोणत्या स्वरांचा बोध होतो म्हणावयाचे ॥ वर्णनांतोतल रंग व रागाचे स्वर यांत जर कार्यकारणभाव नसेल, तर याचे महत्त्व काहीच नाही; मग हा केवळ कल्पना-तरंग होय, असे आम तरी समझे जात आहे.

रा ग व त्यांचे संकेतः—प्रत्येक शास्त्रांत काही संकेत म्हणून असतातच, त्याप्रमाणे संगीतशास्त्रांतहि रागांविषयी काही संकेत आहेत; त्यांपैकी मातल्याकरिता काही छाती दिले आहेतः—दांडक राग गाढ्याने दिने लागणे; मेघ राग

अनेकप्रकारावर शास्त्रांनी निरनिराळे मनोगाव आपले होतात; व त्यायोगे शृंगारवीरादि रसांचा उद्भव होतो. यावरून गायनाचा रसांशी किती निकट संबंध येतो हे दिसून येते. असे असता आज उपलब्ध शास्त्रेच्या संस्कृत ग्रंथांनी या गोष्टीचे विवेचनारमक विवरण केल्याचे आढळत नाही. रसनाकरांत पृष्ठ व मध्यम स्वरांपासून वीर, अद्भुत व रौद्र; धैर्यापासून बीभत्स व भयानक; गांधार व निपाद यांपासून कण्ठरस; मध्यम व पंचम स्वरांपासून हास्य व शृंगार असे रस उत्पन्न होतात असा कफ नामनिर्देश केला आहे. रसनाकरकारानंतर सुमारे तीन शतकांनी झालेला परिजातकार हा स्वर व रस यांचा संबंध पुढे दिल्याप्रमाणे देतो:- पृष्ठ, मध्यम, धैर्य व निपाद या स्वरांपासून हास्य व शृंगार; पंचमापासून बीभत्स, कण्ठ व भयानक; मध्यमापासून शृंगार; व गांधारापासून हास्य; याप्रमाणे रसोत्पत्ति सांगतो. या दोन ग्रंथांमध्ये दिसून येणारा हा मतभेद गायनकलेच्या परिवर्तन-शीलत्वाचा परिणाम होय हे कोणीही कबूल करील. प्रस्तुत स्थितीत गायनांत होणारी रसोत्पत्ति ही एखाद्या विवक्षित स्वरावर अवलंबून नसून रागांत दिसून येणाऱ्या स्वरसंगतीचा तो परिणाम आहे असे म्हणणारे काही आहेत. कोमल री व कोमल ध या स्वरसंगतीने शातरसांची उत्पत्ति होते, आणि कोमल धैर्य व कोमल मध्यम यांची संगति कण्ठरस निर्माण करते; अशा प्रकारची विधाने ऐकू येतात पण या संगती निरनिराळ्या अनेक रागांत दृष्टीस पडतात; तेव्हा त्या सर्व रागांपासून एकच रस उत्पन्न होतो असे सिद्ध होईपर्यंत, या मुद्द्याचा निर्णय होणे शक्य नाही. तसेच रागातील मुख्य स्वर जो वादी त्यावरून रसोत्पत्ति ठरवावी असे म्हणणारेही काही आहेत, पण तेथेही अलंघन येतेच. ज्यांचा मध्यम वादी स्वर आहे असे आज ठळक २८ राग प्रचारांत आहेत, तेव्हा मध्यम स्वरावरून एखादी रसोत्पत्ति ठरविणे झाल्यास हे २८ राग एकच रस उत्पन्न करतात असे होईल; परंतु अनुभव मिराळा येतो. आज जे राग प्रचलित आहेत त्यांची एकवाक्यता सार्वत्रिक दिसून आल्यानंतर म्हणजे रागांच्या वळी, त्यांचे वादी-संवादी स्वर व त्यांत दिसून येणाऱ्या संगती यांपासून अनु-धंगिक गोष्टींच्या विरादित, रसोपे नियम बांधणे सोप्याचे होईल. परंतु आजच्या स्थितीत ते काम कठिन व जोखमीचे आहे. रागापासून रसोत्पत्ति झालेच पाहिजे यात कोणाचेहि शिंकात नव्हाय; तेव्हा हे काम योग्य वेळ येईल तेव्हा संतोष-दायक असे पार पडेल.

(२) आरोहानरोह एधीने होणारे रागांचे नऊ प्रकार उत्तरप्रमाणे दक्षिणेतहि मान्य आहेत.

(३) एका सप्त कोटीक स्वरसंख्या वारा, ही दोषांसहि मान्य असून त्या धोरणाने धाडोस्पाति केलेली आहे.

(४) उत्तरेकडे रागविस्तार, रागाच्या वाढी-संवादी स्वरास महत्त्व देऊन त्या धोरणाने करतात; दक्षिणेकडे रागविस्तार त्या रागास लक्षणान्या वाढी-संवादी स्वरास महत्त्व न देता करण्याचा प्रचार दिसतो.

(५) रागयायनाच्या बाबतीत घेलेला निर्बंध उत्तरेकडे दक्षिणेकडे कडक नाही.

(६) उत्तरेकडे राग्योत येणाऱ्या चिन्नाचा नामनिर्देश व वर्णन योग्य एकी दिसेल आहे. दक्षिणेकडे प्रचलित असणाऱ्या चिन्नांपैकी काहींची नावे व वर्णन येथे देता.

कोर्तनः—हे उत्तरेकडील ध्रुवपादासारखे आहे. यात स्पायी व अंतरा असे दोनच भाग प्रायः दिसतात. यांची भाषातामिल व तेलगू आहे. त्याप्रायः, रयामशाखी, सुन्वय्या, व्यंकटमखी इत्यादिकांची कोर्तने सुप्रसिद्ध आहेत. ही कोर्तने तिकडे प्रचलित असणाऱ्या मुख्य रागांत व तालांत आढळतात.

गीतः—हे उत्तरेकडील लक्षणगीतासारखेच आहे. या गीतांची भाषा तामिल व तेलगू आहे ही तिकडील मुख्य रागांत व मुख्य तालांत आढळणात गोविंद दीक्षित व्यंकटमखी वगैरेची ही गीते प्रसिद्ध आहेत.

वर्णः—उत्तरेकडील स्वरावर्ताप्रमाणे हे आहेत.

पल्लवीः—ही उत्तरेकडील खपालासारखी आहे. त्या पल्लवीत स्वरविस्ताराची बरीच योजना आहे.

बावळीः—उत्तरेकडील दुमरीसारखी हे गीत शुद्ध प्रकृ-

[आधारग्रंथः—संगीतरत्नाकर; संगीत परिभाषा; स्वर-मेलकलाविधि; संगीतदर्पण; हृदयप्रकाश; रागतरंगिणी; लक्ष्यसंगीत; अमिनवरागमंत्रिरी; चतुर्दशप्रकाशिका; राग-विशेष; मार्कण्डेय नगमात; नगमाते आसफा; हिंदुस्तानी संगीतपद्धति भाग, १, २, ३; सौरींद्र टागोर-युनिव्हर्सल हिस्टरी ऑफ म्यूझिक; क बिल्टी-ट्रिटार्ईच ऑन दि म्यूझिक ऑफ हिंदुस्तान; कृष्णधन आनर्जी-गीतसूत्र (बंगाली मध्य); फकीर उल्ला-संगीतदर्पण (पंथियन); महंमद करमश्मा-मादनुक नगमात (उर्दू)]

ताल

अनेक अशा कालाचे विभागात्मक स्वरूप उदायोगे मानवात इंदियमास्य व युदिमास्य होतें त्यास ' ताल ' ही संज्ञा देता येते. ह्या ताल अखिल ब्रह्मांडामध्ये वाचरतांना एधीस पडतो. खगोलीतील प्रहांचे गणितीयम, पृथ्वीचे नियमबद्ध परिभ्रमण व त्यायोगे कर्तूच्या आगमनातील नियमितपणा, तसेच नक्षत्रांतील समुद्राच्या भरती-ओहोटीसारख्या देखाऱ्यात दिसून येणारी सुसंबद्धता, ह्या गोष्टी अनेक अशा कालाच्या विभागात्मक स्वरूपाचा प्रत्यय आणून देतात. जीवसृष्टीतील क्रियाकलाप निरीक्षणांतहि तोच प्रकार दिसतो. शुद्धक्रीडाकांचे चलनचलन, पक्ष्यांचा गयनादरांत संचार, आणि प्रातःकाळी ऐकुं येणाऱ्या त्याच्या सुस्वर लक्ष्या, खापदाच्या हालचाली व मनुष्याचे बोलणेचालणे, उठणेवसणे, इत्यादि क्रिया, या सर्वांत निरंतरसिद्ध नियमितपणा दिसतो. प्रायश्च सर्वांचे शरीरांत धातू असलेले रुधिराभिसरण, जाडीचे उन्नयन यासारख्या क्रियांवरून कालाचे हृद्य स्वरूप अस्तिविगारा ओ ताल त्याचा प्रत्यय येतो. व हे अखिल ब्रह्मांड

हे ताल प्रचारांतून गेल्यास बराच शतक झाली आहेत. तथापि उपलब्ध संस्कृत ग्रंथकार यांचे वर्णन देऊन नंतर देशी तालांचे विवरण करितात.

देशी तालः—प्राचीन संस्कृत ग्रंथकार आपापल्या वेळच्या 'देशी' तालाबद्दल लिहतात; कोणी १२० ताल वर्णिले आहेत, तर कोणी १२४ देतात व काहींनी तर ३६० देशी ताल दिले आहेत. परंतु हे ताल प्रस्तुत गायनास लागू पडत नसल्याने त्यांचे वर्णन येथे दिले नाही. ऐतिहासिक कौतुकांने ती माहिती माहिजे असल्यास तो संस्कृत ग्रंथातून मिळण्यासारखी आहे. प्रचलित हिंदुस्थानी संगीतास उपयोगी पडणाऱ्या तालांची माहितीच येथे दिली आहे.

पारिभाषिक शब्द, मात्राः—एक ढव्हा अक्षर सावकाश उच्चारण्यास जो काल लागतो त्यास मात्रा म्हणतात तालः—टाळी वाजविण्याच्या क्रियेस ताल म्हणतात. कालः—टाळी नंतर हात दूर करण्याच्या क्रियेस 'काल' किंवा 'खाली' म्हणतात. समः—तालाची पहिली टाळी; हिजमुळी गीताचे सुरुवाते स्पष्ट दाखविले जाते. आवर्तनः—विवक्षित तालाच्या संपूर्ण मात्रासमूहास आवर्तन म्हणतात विभाग (अंक)ः—मात्रानियमानुसार तालाचे पाडिलेले भाग. लयः—दोन मात्रा-मधील ठेवलेल्या अवकाशास 'लय' म्हणतात. लयाचे प्रकार तीन आहेत; (१) अक्षरूप विभ्रातीच्या कालास 'दुतलय' म्हणतात. (२) 'दुत' लयीच्या वेळी असणाऱ्या विभ्रातीचा काल दुप्पट केला म्हणजे री 'मध्यलय' होते व (३) 'मध्यलया'च्या वेळी असणाऱ्या विभ्रातीच्या कालाची दुप्पट होऊ दिली म्हणजे 'विलंबित' लय होते. ठेकाः—विवक्षित तालाच्या एका आवर्तनाचे बोल म्हणजे त्या तालाचा 'ठेका' होय. परण अथवा तुकडा—गीताबरोबर लाविलेल्या तालाच्या ठेकाच्या बोलानून जे निराळे बोल समेपासून त्याच लयीत लावितात त्यास परण किंवा तुकडा म्हणतात. मुलडा किंवा मोहराः—कोणत्याही तालाच्या समेवर डोलाने येऊन मिळण्याकरिता दुप्पट अगर चौपट लयीत पांचलेल्या बोलस मुलडा अगर मोहरा म्हणतात. आडः—मध्यलयांत सुरू केलेल्या तालाच्या दोन आवर्तनांच्या बोलस जो वेळ लागतो तितक्याच वेळात त्या बोलाची तीन आवर्तने झाली म्हणजे त्या तालाची आड झाली असे म्हणतात. लय दोड-पटीने वाढविल्याने 'आड' होते. कुआडः—आडोची आड केला म्हणजे मूळ असलेल्या तालाची कुआड होते. ठायः—मध्य लयीत सुरू केलेल्या तालाच्या एका आवर्तनास जो वेळ लागतो त्यास 'ठांय' म्हणतात. दुगणः—मध्यलयांत सुरू केलेल्या तालाच्या एका आवर्तनास लागणाऱ्या वेळाच्या निम्न्या वेळीत त्या तालाने एक आवर्तन झाले म्हणजे त्या लयीची दुगण झाली. त्रीगणः—मध्य लयीत सुरू केलेल्या तालाच्या एका आवर्तनास लागणाऱ्या काळात त्या तालाची चार आव-
र्तने झाली म्हणजे त्या लयीची चौपट झाली असे समजतात.

यो जि ले ले चिन्ह संकेत—X हे चिन्ह तालाची 'सम' दाखविते. सम हा पहिला ठेका मानून पुढे येणारे तालातील ठेके या धोरणाने समजावेत. ० हे चिन्ह तालातील 'काल' (खाली) दाखविते. 5 हे चिन्ह एकमात्रेचा अवकाश सुचविते. तालाच्या शीर्षभूत गोष्टी म्हणजे मात्रा, टाळी व काल या होत विवक्षित तालाच्या आवर्तनात असणाऱ्या मात्रा, टाळी व काल यांच्या अनुरोधाने अनेक प्रकारची तालरचना तयार होते त्याची मोडणीः—

(१) टाळी व काल या विभागात येणारी मात्रासंख्या कायम ठेवून हे विभाग सम व विषम ठेवणे. येथे हे ध्यानात ठेविले पाहिजे की, टाळीचे विभाग एकापुढे एक येऊ शकतात, पण कालाचे विभाग तसे येत नाहीत; म्हणजे कालविभागानंतर टाळीचा विभाग यावा लागतो. तसेच टाळीचा विभाग आवर्तनातून केव्हाही नाहीसा होत नाही पण कालाचा विभाग अजीबात नाहीसा होऊ शकतो.

(२) आवर्तनात टाळी व काल या विभागात येणाऱ्या मात्राच्या संख्येची वाढ करणे. ही वाढ 'समान' व 'असमान', अशा दोन प्रकारांनी करता येते.

(३) मात्राची संख्या तीच, टाळीविभागाची संख्या तीच आणि कालविभागाची संख्या तीच असून ही मुळे फेवळ त्याच लयीच्या धोरणाने त्याच तालाचे वजन भिन्न भासविता येते; यालाच 'तालाचे वजन भिन्न करणे' असे म्हणतात. येथे प्रमाणे भिन्न भिन्न प्रकारची तालरचना झाल्याने गीताचा विस्तार करण्यास मदत होते व गीताची मनोरंजकता वाढते.

वर दिलेल्या नियमानुसार तयार होणाऱ्या प्रचारातील तालाची स्वरूपे खाली दिली आहेत.

प्रचलित तालांच्या मात्रा, नियम, अंगे व थोल

(१) ताल केदरा (विभाग दोन)

मात्रा	१ २	३ ४
ठेका	तथि नति	तक घिन
	X	.

(२) ताल दादरा (विभाग दोन)

मात्रा	१ २ ३	४ ५ ६
ठेका	धी धी धा	धा ती ना
	X	.

दादरा प्रकार दुसरा (विभाग तीन)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६
ठेका	धी ५	ना ना	तू ना
	X	२	३

(३) ताल लोपा (विभाग तीन)

मात्रा	१ २ ३	४ ५	६ ७
ठेका	धा दी ता	तिट कत	गदि गन
	X	२	३

(४) ताल रूपक (विभाग तीन)

मात्रा	१ २ ३	४ ५	६ ७
ठेका	धी धा तुक	धी धी	धा तुक
	X	२	३

(५) ताल पस्तु (विभाग तीन)

मात्रा	१ २ ३	४ ५	६ ७
टेका	ता के धिनु	धा धा	तिनु तिनू
	X	२	३

(६) घुमाळी (विभाग चार)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८
टेका	धी धी	धा ति	तुक धी	धामि तद
	X	२	३	३

(७) मध्यमावती (विभाग चार)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८ ९
टेका	धी ना	ना ति	ति ना	धी धी ना
	X	२	३	३

(८) गजलाचा ठेका (विभाग दोन)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८ ९
टेका	ति ऽ त क	धि ऽ ना ना ऽ
	X	२

(९) क्षपताल (विभाग चार)

मात्रा	१ २	३ ४ ५	६ ७	८ ९ १०
टेका	धी ना	धी धी ना	ती ना	धी धी ना
	X	२	३	३

(१०) सुल (विभाग पांच)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८	९ १०
टेका	धा धा	धि ता	किट धा	तिट कत	गदि गन
	X	३	३	३	३

(११) छताल (विभाग पांच)

मात्रा	१ १	३ ४	५ ६	७ ८	९ १० ११
टेका	धा धा	धि ता	किट धा	धि ता	धि धि ना
	X	३	३	३	३

(१२) आनुमती (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६	७ ८	९ १० ११
टेका	धा त क धि न क	धि ट धि ट	धि गि ति ट	ति ग दि गन
	X	२	३	४

(१३) चौताल (विभाग सहा)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८	९ १०	११ १२
टेका	धा धा	धी ता	किट धा	धी ता	तिट कत	गदि गन
	X	३	३	३	३	४

(१४) एकताल (विभाग सहा)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८	९ १०	११ १२
टेका	धी धी	धा गि तुक	तु ना	क ता	धी तुक	धी ना
	X	३	३	३	३	४

(१५) खेमटा (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३	४ ५ ६	७ ८ ९	१० ११ १२
टेका	ता ति ट धि	ता ता धि	ता ति ट धि	ता ता धि
	X	२	३	३

(१६) करोवस्त (विभाग सहा)

मात्रा	१ २	३ ४	५	६
टेका	धि ना	धि ना	क ता	तिर किट
	X	२	३	३

मात्रा	७ ८ ९	१० ११	१२ १३
टेका	धि ना मे धि धा मे	ति ति	ता तिर किट
	४	५	०

(१७) बाबा चौताल (विभाग सात)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८
टेका	धी तिर किट	धी ना	तु ना	क ता
	X	२	३	३

मात्रा	९ १०	११ १२	१३ १४
टेका	तिर किट धी	ना धी	धी ना
	४	५	०

(१८) झुमरा (विभाग नार)

मात्रा	१ २ ३	४ ५ ६ ७
टेका	धी धा तुक	धि धि धा गि तुक
	X	२

मात्रा	८ ९ १०	११ १२ १३ १४
टेका	ति ता तुक	धि धि धा गि तुक
	३	३

(१९) दापिचंदी (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३	४ ५ ६ ७
टेका	धि धि ऽ	धा ग ती ऽ
	X	२

मात्रा	८ ९ १०	११ १२ १३ १४
टेका	ता ती ऽ	धा ग धि ऽ
	३	३

(२०) धमर (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४ ५	६ ७
टेका	ता धे ऽ धे ऽ	धा ऽ
	X	२

मात्रा	८ ९ १०	११ १२ १३ १४
टेका	त कि ट	कि ट त क
	३	३

(२१) सवारी (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३	४ ५ ६ ७
टेका	धि न तुकट धी ना	धी ना धी धी ना धी धी ना
	X	२ ११ ११

मात्रा	८ ९ १० ११ १२ १३ १४
टेका	ती न ती ना तिर कट तु ना क ता धी धी ना धी धी ना
	३ ४ ११ ११

(२२) गजसंघा (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८
टेका	धा धि न न क त क	धा धि न न क त क
	X	२

(गजपदा पुढें चालू)

मात्रा	१ १० ११ १२	१३ १४ १५
ठेका	धिनु नक तुक किट	तुक गदि गन
	०	३

(२३) तिलवाडा (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८
ठेका	धा तुक धी धी	धा धा ती ती
	×	२
मात्रा	१ १० ११ १२	१३ १४ १५ १६
ठेका	ता तुक धी धी	धा धा धी धी
	०	३

(२४) त्रिताल (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८
ठेका	ना धी धी धा	ना धी धी धा
	×	२
मात्रा	१ १० ११ १२	१३ १४ १५ १६
ठेका	घा ति ति ता	ता धी धी धा
	०	३

(२५) पञ्चाबी (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८
ठेका	धि ताधि उत तिऽ	धमि नति उत निऽ
	×	२
मात्रा	१ १० ११ १२	१३ १४ १५ १६
ठेका	ति तति उत तिऽ	धि ताधि उधि ना
	०	३

(२६) टप्प्याचा ठेका (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८
ठेका	धा तुक धि ऽऽ	धा तुक ति ऽऽ
	×	२
मात्रा	१ १० ११ १२	१३ १४ १५ १६
ठेका	ता तुक धि ऽऽ	धा तुक धि ऽऽ
	०	३

(२७) शिखर (विभाग चार)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८
ठेका	धा तुक धिनु नक धु गा	धिनु नक
	×	०
मात्रा	१ १० ११ १२	१३ १४ १५ १६
ठेका	धुम किट तुक धेत्	धा तिऽ क्त गदि गिन
	०	३

(२८) विष्णुताल (विभाग पांच)

मात्रा	१ २ ३ ४ ५	६ ७ ८ ९
ठेका	धि ना धि धि ना धि	तिरकड धी ना
	×	२

(विष्णुताल पुढें चालू)

मात्रा	१० ११ १२ १३	१४ १५ १६ १७
ठेका	धि धि ना धि	धी ना धी ना
	४	०

(२९) मरा (विभाग नऊ)

मात्रा	१ २	३ ४	५ ६	७ ८	९ १०
ठेका	घा ऽ	धिऽ	न क	धिऽ	न क
	×	०	२	३	०
मात्रा	११ १०	१३ १४	१५ १६	१७ १८	
ठेका	ति ट	क त	ग दि	गि न	
	४	५	६	०	

(३०) ब्रह्म (भाग चौदा)

मात्रा	१ २ ३ ४	५ ६ ७ ८	९ १०	११ १२
ठेका	धा ऽ धि न	न क धिऽ	धि न	न क
	×	०	२	३
मात्रा	१३ १४	१५ १६	१७ १८	१९ २०
ठेका	धि ऽ धिऽ	धि न	न क	
	५	६	०	७
मात्रा	२१ २२	२३ २४	२५ २६	२७ २८
ठेका	ति टि	कि त	ग दि	ग न
	८	९	१०	०

येणप्रमाणें प्रचारात असलेल्या तोंड तालांचा माहिती झाली

तालाच्या ठेक्याच्या बोलाचीं अक्षरें—वर दिलेल्या तालातील ठेक्यांचे बोल घ, ग, द, त, र, क, ड, न, घ, ट, म, य ह्या वारा अक्षरांनी व ह्या अक्षरांच्या बाराखज्यांनी तयार झाले आहेत ह्यांपैकीं ट, र, ड, त, द, य, न आणि म ह्यां अक्षरें उजव्या हातानें तबल्यावर काढावयाचीं असतात व क, ग, घ ह्यां तीन अक्षरें डाव्या हातानें बायावर काढावयाचीं असतात तसेंच घ हें अक्षर उजव्या व डाव्या हातानें तबल्यावर व बायावर एकदम काढावयाचें असतें पखवाज, तबला व बाया ह्यांचे वर्णन ' बाघ ' शब्दाखाली पहावें.

तालाचा हेतु—तालाचा मुख्य हेतु गीताला कालमर्यादा घालणें हा होय कोणत्या गीतास कोणता ताल लावावा हें गीताना विषय, प्रसंग, गीताच्या अक्षरांचे लघुगुरुत्व तसेंच रयाचा रचना ह्यावर अवलंबून असतें त्याचप्रमाणें विजेच्या बांधणीवरून तिला योग्य रया लयीची योजना केली म्हणजे चीज झोडदार वगून तिचा थोरल्याच्या मनावर इष्ट तो परिणाम घडतो रवर आणि ताल ह्यां गायनाचीं समान अंगे आहेत तीं परस्परावलंबी असून एकमेकांस पोषक होतात

कवन हें वाक्यारमक असल्यामुळें रयातील विधेयपदावर सम ठेवणें उचित होय, उद्देश्यपद तालातील इतर विभागांत असू याचें केव्हां केव्हां विजेचीं अक्षरें आस्त असून तालाच्या मात्रा कमी, व केव्हां अक्षरें घोडी व मात्रा आस्त, ह्यामुळें

कोठे कोठे अक्षरांची खेवाखेव तर कोठे कोठे अक्षरांच्या मागे पुढे अवप्रदांची गर्दी असा पसंग येतो; हें न होऊं देणें इष्ट आहे; म्हणजे गायनवादानाचा मुख्य हेतु जो आनंदोत्पत्ति तो सफल होतो व त्यायोगें ऐकणारांच्या मनास शांतता व सानंद एकतानता लागते. हेंच गायनाचे उद्दिष्टकार्य आहे व तें तालाच्या साहाय्यानें सफल होतें.

दक्षिणेकडील तालपद्धतिः—दक्षिणेकडील तालपद्धति उत्तरेकडील तालपद्धतीहून बरीच निराळी आहे त्या पद्धतीत मुख्य ताल सात असून प्रत्येक तालाच्या पाच पाच जाती आहेत. त्यांची नावे व मात्राः—चतस्र, मात्रा ४; त्रिष्र, मात्रा ३; मिश्र, मात्रा ७, खंड, मात्रा ५; संकीर्ण, मात्रा ९. ह्या पद्धतीतील सात तालांची नावेः—(१) ध्रुव, (२) मठ, (३) रूपक, (४) संप, (५) त्रिपुट, (६) अठ, व (७) एकताल.

सात ताल त्यांच्या जाती, व मात्रा दाखविणारे कोष्टक.

संकीर्ण जाति, मात्रा	खंडजाति, मात्रा	मिश्रजाति, मात्रा	त्रिष्रजाति, मात्रा	चतस्र- जाति, मात्रा	तालनाम
६.२.६.६	५.२.५.५	७.२.७.७	३.२.३.३	४.२.४.४	१ ध्रुव
६.६.६	५.२.५	७.२.७	३.२.३	४.२.४	२ मठ
२.२	५.२	७.३	३.२	४.२	३ रूपक
६.२.२	५.१.२	७.१.२	३.१.२	४.१.२	४ संप
६.२.२	५.२.२	७.२.२	३.२.२	४.२.२	५ त्रिपुट
६.६.२.२	५.५.२.२	७.७.२.२	३.३.२.२	४.३.२.२	६ अठ
६	५	७	३	४	७ एकताल

[आचारमयः—अष्टोत्तरशत-तालक्षण, अभिनव ताल-मंजरी, संगीतदर्पण, संगीतरत्नाकर.] [लेखक पंडित द. के. गोशी.]

रांगामाती—बंगालमध्ये मुर्शिदाबाद जिल्ह्याच्या बगहा-मपूर पोस्टविभागातील एक प्राचीन शहर. हें बगहामपूरच्या दक्षिणेस ६ मैलावर आणि भागीरथीच्या उजव्या तीरावर उत्तर अक्षांश २४° १' आणि पूर्व रेखांश ८८° ११' यांमध्ये वसलेले आहे. रांगामाती ह्या शब्दाचा अर्थ लाल माती असा आहे. या नांवासंबंधी काही दंतकथा आहेत. येव्हेरीज यांने रांगामाती आणि कर्णसुवर्ण ह्या दोन्ही एकच आहेत असें दाखविले आहे. येथें ख्रिस्तपूर्व ६३९ या वर्षी चिनी यात्रीकुरु ह्युएनसांग आला होता. १२०३ त मुसलमानांनी जिक्रपावर रांगामाती बंगालमधील दहा फौजदारीपैकी एक फौजदारी होती. येथें ईस्ट इंडिया कंपनीचा रेशमाचा कारखाना होता.

प्राचीन अवशेषांपैकी हल्ली फक्त एक इमारत आणि बंगाल रेशमी कंपनीचा रेशमाचे सूत कारखान्याचा कारखाना राहिला आहे. ['कर्णसुवर्ण' पहा.]

रांगी जमीनदारी—मध्यप्रात, चांदा जिल्हा. दक्षिणेस कोमगडी नदी; उत्तरेस आणि पूर्वेस गडचिरोळी तहसील; पश्चिमेस इतर जमीनदाऱ्या. एकंदर क्षेत्रफळ ११३ चौरस मैल. खेडी ४६. लोकसंख्या सुमारे तीन हजार आहे. मुख्य पीक माताचे. सप्रेम १५१० रु, टाकोळी १८५ रु व कर ८३ रु.

राघुगड—मध्यहिंदुस्थान एजन्सीमधील एक संस्थान. हें ब्राह्मदेशच्या रेसिडेन्सीमध्ये आहे. हें संस्थान माळव्या-मधील खोचवाडा जिल्ह्यातील गुनाच्या (देश) नैर्ऋत्येला सरासरी १७ मैलांवर वसलेले आहे. १६७७ त लालसिंग खीचो यानें बांधलेल्या राघुगड किल्ल्यावरून शहराचे नाव पडले. यांत टेंकच्या फार आहेत. तरी दुःखांमधील जमीन फार सुपीक आहे. पश्चिमेस पाथेरी नदी वाहाते. हें संस्थान जरी लहान आहे तरी इतिहासदृष्ट्या फार महत्त्वाचे आहे. या ठिकाणी रानाची वग्दण हें घराणें फार प्रसिद्ध होऊन गेलें. राघुगडचे सरदार व महादजी शिंदे यांच्यामध्ये फार भांडणें होत असत. येथील हवा समशीतोष्ण आहे पाऊस सरासरी ३० इंच पडतो. लोकसंख्या सुमारे वीस हजार. रांगडी मापा सर्व ठिकाणी बोलतात. राघुगड ही राजधानी आहे ह्या ठिकाणी एक शाळा व इरिपसल आहे.

रांची, जि. ल्हा.—बिहार—ओरिसाप्रांताच्या छोटानागपूर भागातील एक जिल्हा क्षेत्रफळ ७१२८ चौरस मैल. ह्याच्या उत्तरेस पलामऊ आणि हजारीबाग जिल्हे, पूर्वेस मानभूम, दक्षिणेस सिंगभूम व गंगापूर्वेस मोडलिक संस्थान आणि पश्चिमेस जशपूर व सुरगुन संस्थाने आणि पलामऊ जिल्हा आहे. जिल्ह्यात दोन मोठी सपाट मैदाने आहेत; त्यापैकी उत्तर व पश्चिमेकडील मैदान २००० फूट उंच असून दुसरे पूर्व व दक्षिणेकडील १००० फूट उंच आहे. या मैदानांत असलेले फाट अथवा खिंडी उंच असून त्यावर इमारती लांकडाची हाडे बसविले आहेत. जिल्ह्याच्या वायव्येकडील भागात उंच टेंकच्याच्या ओळी आहेत. सारु नावाची टेंकडी सर्वांत उंच (३६१६) फूट आहे. जिल्ह्याच्या पश्चिम व दक्षिणेकडील देखावा फार प्रेक्षणीय आहे. जिल्ह्यांत उत्तम पक्ष-पक्षे आहेत; त्यापैकी रानांचा शहराच्या पूर्वेस ३० मैलांवर सुवर्ण-रेखा नदीवरील धबधबा फार सुंदर आहे. सुवर्णरेखा व कोल या मुख्य नद्या आहेत. मैदानावरील लहान लहान दुःखांत सादळ पिकतो, व त्यात बरेच झुडपी जंगल वाढलेले आहे. वाघ, चित्ते, गेंडे, अस्वले, कोव्हे वगैरे जनावरां सर्व जंगली भागांत सांपडतात. येथें एप्रिल-जून महिन्यांत उष्णता फार असते. दरवर्षीस ५२ इंच पाऊस पडतो.

इतिहातः—पूर्वी छोटानागपूर हें मुन्डा आणि भारीबन जातींच्या ताब्यात होतें. या लोकांनी पडीत जमिनीची

लागवड केली. नंतर या जातीनांनागवन्सी घराण्याच्या राजांनी विकले. १५८५ त अकबराने कोठा अथवा छोटानागपूरच्या राजाविषय सैन्य पाठवून त्यास जिकले. १८ व्या शतकात मराठे लोक नेहमी स्वाभ्या करीत असत. त्यामुळे हे स. १७६५ त इंग्रज सरकारच्या राज्याला जोडले. स. १७७२ त नागवन्सी राजांनी काही करार करून घेतले. परंतु हा राज्य चांगले समाजित नसल्यामुळे १८१६-१७ त रांची जिल्ह्यातील प्रदेश व इतर जवळचे प्रदेश मिळून हजारीबाग जिल्ह्यातील एका मॅजिस्ट्रेटाच्या ताब्यांत दिले. या प्रदेशाचा बराचसा भाग मुख्य घराण्याने ब्राह्मणांना गहगौर म्हणून दिला होता, परंतु या ब्राह्मणांचे येथील जातीविषयी मुळावें प्रेम नसल्यामुळे मुंडा व ओरावन जातीत असतोप माजला व त्यांनी १८११, १८२० आणि १८३१ त बंड केले. स. १८३३ त छोटानागपूर व घालूम हे दोन्ही मिळून नैर्द्वय सरहद्दीवरील एजन्सी हा प्रांत बनवून गव्हर्नरजनरलच्या एजन्सीच्या ताब्यांत दिला. १८५४ त येथील राज्यपद्धति बदलून छोटानागपूर हे कमीशनरच्या हाताखाली ठेविले. १८५७ सालच्या बंडाच्या वेळेला येथील घराण्यांनी इंग्रज लोकाना मदत केली. यानंतरचा या जिल्ह्याचा इतिहास विशेष महत्त्वाचा नाही.

जिल्ह्यात रांची, लोहारडामा (मुख्य ठिकाण), खुंदू व पालकोट ही ४ शहरे आहेत. लोकसंख्या (१९२१) १३३४४७३ आहे. लोकडा ४२॥ लोक हिंदी भाषा बोलतात. येथे ओरावन, मुंडा व खरिया या तीन मूळच्या जाती आहेत. हिंदु जातीपैकी कुर्मी, अहीर आणि लोहार या जाती आहेत.

क्षेत्री व व्यापारः—जिल्ह्याचा पुष्कळ भाग उंच व सखल आहे. येथे दोन प्रकारच्या लागवडीच्या जमिनी आहेत; एक उंच व दुसरी खोल, सपाट आणि बाघ पातलेली. या दुसऱ्या प्रकारच्या जमिनीत तांदूळ फार पिकतो. याशिवाय ज्वारी, तूर, सरणुम आणि मोहरी हीहि पिकतात. जिल्ह्याच्या बायब्येस आणि दक्षिणेस मोठाही खानगी जंगल आहेत. रांची शहराजवळ राखून ठेवलेले सरकारी जंगल आहे. जिल्ह्याच्यासर्वेभागात लोखंडाचे दगड सांपडतात. लोहारडामा येथे व जिल्ह्याच्या उत्तरेस अभ्रक सापडतो. येथे लाख तयार करण्याचा मुख्य व्यापार असून बरेच कारखानेहि आहेत. जिल्ह्यांत सुतो कापड विणले जाते. पितळ व कांशाची मोडी लोहारडामा येथे बनवितात. येथून तांदूळ, कातडी, लाख आणि चहा बाहेरगांवी पाठवितात. आणि गहू, तंबाखू, साखर, गूळ, मीठ, घोंगड्या आणि राकेल ही बाहेरगांवाहून येतात. रांची, लोहारडामा, खुंदू, पालकोट व गोविंदपूर ही व्यापाराची मुख्य ठिकाणे आहेत. रांची व लोहारडामा या ठिकाणी म्युनिसिपालिटी आहेत रांची येथे एक मोठा तुंग आहे, व शुभल येथे दुसरा लहानसा तुंग आहे. शिरप्रांत एवढी १०० वर घाळा, ६ दवावाने आणि लोहारडामा १०० वर मिठानेच उष्टी रोम्याकरता दिलेलं आहे.

रा. ह. र.—हे रांची जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण बंगाल नागपूर रेल्वेवर स्टेशन आहे. पूर्वी बिहारसरकारचे मुख्य ठिकाण येथे असे, इल्ली ते पाटण्याला आहे. हे समुद्रसपाटीपासून २१०० फूट उंच आहे. लोकसंख्या ३३०००. रांची हे पूर्वेकडील लखनौच्या लष्करी भागाचे मुख्य ठाणे आहे, व शहराच्या उत्तरेस लष्करी ठाण्यांत एतद्देशीय सैन्याचा काही भाग आहे. हे छोटानागपूरच्या रिहात्याचे मुख्य ठिकाण आहे. येथे सन १८६९ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे ४ हायस्कूल, सरकारी धंदेशाळा व आधळ्यांची शाळा आहे.

रेल्वेस्टेशन—इंग्लंड. केन्ट परगण्यामधील एक शहर व म्युनिसिपल आणि पार्लमेंटरी बरो लोकसंख्या ३००००. येथील सेंट अँड्र्युच्या प्राथेनामंदिराची स्थापना स. ६-४ त झाली. नदीच्या उजव्या तीराजवळच असलेल्या एका उंच टेकडीवर नॉर्मन काळातील किल्ल्याचे अवशेष दृष्टीस पडतात. येथे नगरमंडप, धान्यबाजार, मोफत ग्रंथालय व पदार्थसंग्रहालय वगैरे मुख्य इमारती आहेत येथेगरीब लोकासाठी अनाथाश्रम व इतर परोपकारी संस्था (मिशनरि) आहेत. येथे वाफेची एंजिन तयार करण्याचा मोठा कारखाना आहे. केंद्रीय बंदरावरून लंडनकडे गगान्या रोमन रस्त्यावर रेल्वेस्टेशन असल्यामुळे, याचे प्राचीन काळी फार महत्त्व होते.

राज—पंजाबातील एक जात. लोकसंख्या १५०००. ही हिंदु, मुसलमान व ख्रीष्टी आहे. राज हा बहुतेक लोकांचे धंद्याच शब्द असून याचा अर्थ गवई असतो आहे. लोहार व तारकन लोक राजजातीत बरेच मिसळलेले आहेत.

राजकोट, संस्था न.—मुंबई, काठेबाड पोलिटिकल एजन्सीमधील एक संस्थान. क्षेत्रफळ २८२ चौरस मैल. हा उंच सखल प्रदेश असून यातील जमीन खडकाळ आहे व यात लहान लहान नद्या पुष्कळ वाहतात; त्यापैकी आणि धिरकाल बाह्यारी आहे. साधारणतः हवा आरोग्यकारक आहे. पाऊल दर वर्षीस २० पासून २५ इंच पडतो. राजकोट ही नवानगरची एक शाखा आहे. जाम रावळाचा पणतु अजोनी याचा धाकटा मुलगा कुंवर विमोजी ह्याने हे घराणे स्थापन केले. ह्या घराण्यांत वडील मुलास गादीवर बसवावे असा नियम चालत आलेला असून दत्तक घेण्याच्या अधिकाराची सनद आहे. संस्थानिकाम ९ लोकांची सलामी व ठाकुरसाहेब असा किताब आहे. लोकसंख्या सु. ६००००. संस्थानांत हिंदु सुमारे ४५०००, मुसलमान ७००० आणि जैन ३५०० आहेत. राजकोट (राजधानी) हे एकच शहर व खेडी ६० आहेत. साधारणतः सर्व प्रकारचे धान्य, ऊंस व कापूस ही मुख्य पिके आहेत. जेतलसर-राजकोट, मोरवी आणि जामनगर रेल्वे या संस्थानांतून जातात. सुती व लोकरांच्या कापडाचा मुख्य व्यापार आहे. निगत माल लाकूड, कापूस, रेशीम आणि हस्तिदंत हा असून सुत, काकवी, गूळ व कातडी हा आयात माल आहे. काठेबाड

मध्यें हें दुसऱ्या दर्जाचें संस्थान आहे. संस्थानिकात आपल्या प्रजेला गुन्याबद्दल शिक्षा करण्याचा अधिकार आहे. संस्थानला ईश्वर सरकार व जुनागडचा नवाब यांस २१३२१ रुपये खंडगी घानी लागते. संस्थानांत तीन म्युनिसिपालिट्या आणि २५ वर शाळा असून दोन दवाखाने आहेत.

स ह १.— संस्थानची राजधानी. ही भावनगर, गोंडल, जुनागड, पोरबंदर, जामनगर आणि मोरवी रेल्वेभ्रमणनगर उ. अ. २२° १८' व पू. रे. ७०° ५०' यांवर वसलेली आहे हें काठेवाडच्या गव्हर्नरच्या एजन्डाचें राहण्याचें मुख्य ठिकाण आहे. लोकसंख्या सुमारे २५०००. येथें राजकुमार कॉलेज स्थापन करण्याची मूळ कहरना पोलिटिकल एजन्ट कनेल कीटिंग यांनी काढली. १८७० साली मुंबईचा गव्हर्नर सर सेमूर फीझगीराल्ड यांनी कॉलेजला सुरवात केली. त्या ठिकाणी मुंबई व काठेवाडमधील संस्थानिकांची सुले शिक्षण्यास रहातात. एका साप्ताहिक वर्गाच्यात ज्युविली मेमोरियल इन्स्टिट्यूट असून तीत कॅनॉट हॉल, लांग हॉल वगैरे आणि वास्तुन म्युझियम आहे. काठेवाडचें संस्थानिक प जुनागडचे नवाब यांनी त्रियाकरिता व लहान मुलाकरिता रथलखानेची नांवाचे इश्टतळ बांधिलें आहे. सरकार व काठेवाडचे संस्थानिक यांनी बांधिलें इश्टतळ एजन्सीच्या सर्जनच्या ताब्यात आहे. येथें दोन ट्रेनिंग कॉलेज व तीन हायस्कूल आहेत; दोन तीन वसतीगृहेही चालतात. येथें दोन गिरण्या व एक सावणाचा कारखाना आहे.

राजगड—(१) राजपुतान्यांत अलवार संस्थानातील राजगड जिल्ह्याच्या तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. हें राजपुताना-माळवा रेल्वेवर रायगड स्टेशनच्या सरासरी एक मैल दक्षिणेंत आणि अलवार शहराच्या २२ मैल दक्षिणेंत आहे. अलवार संस्थान स्थापन करणारा प्रतापसिंग यांनी १७६७ साली हें बसविलें. शहरांत पुष्कळ सुंदर इमारती आहेत; रयातभ्यारातील किल्ल्यांतील राजवाडा व तेथील गिलाब्यावर काढलेलीं विद्ये फार प्रेक्षणीय आहेत. महाराष्ट्र राजा बेनीसिंग यांनी शहरासमोर्ती भित बांधिली व खंदक खोदला. पूर्वेकडे अर्ध्या मैलावर जुन्या राजगड शहराचा कऱ्हा पडला आहे. हें शहर बडाजुजर या रजपूत घराण्यांतील राजा बाघसिंग यांनी दुसऱ्या शतकाच्या मध्यांत वसविलें आणि जवळच असलेला बागोला तलाव यांचेच खोदला असे म्हणतात. त्या तलावाच्या बांधावर जनरल कनिंगहॅम यास मनुष्यांच्या आकाराच्या तीन जैन मूर्ती व उत्तम रीतीने बसविलेल्या देवळाच्या दरवाजाच्या दोन बाजूं सापडल्या. नवीन शहर घडण्याच्या वेळेस या वस्तू उकरून काढल्या होत्या असे म्हणतात. पाचमेस १८ मैलांवर असलेल्या डेकण्याच्या रंगिवर बडाजुजर राजांची जुनी राजधानी पारनगर आहे व ही नीळकंठ महादेवाच्या देशालायाबद्दल प्रसिद्ध असून यात्रेची प्रसिद्ध जागा आहे. बडाजु-

जर राजा अजयपाल यांनी हें देवालय बांधलें असे म्हणतात, व गणपतीच्या मूर्तीखाली लिहिलेल्या लेखाप्रमाणें १५३ साली हें बांधिलें आहे। असा उल्लेख आहे जवळच्या एका पडक्या देवळांत १३ फूट, १ इंच उंचीचा एक मोठा पुतळा आहे.

(२) राजपुतान्यांतील पिकानेर संस्थानच्या रेणीनिहा-मतमधील रायगड तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. हें पिकानेर शहराच्या पूर्वे व ईशान्य यांमध्ये १३५ मैलांवर वसलेलें आहे. महाराजा गजसिंग यांनी १७६६ साली हें शहर वसविलें व याचा मुलगा राजसिंग याच्या नांवानेच शहराला राजगड हें नांव पडलें. येथें ईमली-मराठी शाळा, एक पोस्ट ऑफिस व एक दवाखाना आहे. राजगड तहशिलींत थोड्या ३६ वर माट लोक रहात असून रयापैकी बहुतेक पुनीया जातीचे असल्यामुळे या प्रदेशास पुनीया परगणा म्हणत असत.

राजगड किल्ला—भोरकर पतसचिवाच्या हद्दीतील एक किल्ला. इ. स. १६४७ शिवाजींनी तोरणा किल्ल्याच्या आग्नेयीस तीन मैलांवर दुरगा नांवाच्या पर्वताच्या शिखरावर हा बांधविला. रायगडापूर्वी राजगड हांच राजधानी होती. इ. स. १६९० त राजगड किल्ला मोगलांच्या हाती पडला; पण इ. स. १६९२ त मराठ्यांनी तो पुन्हा काबीज केला. रयाचप्रमाणें स. १७०१ व १७०६ यांच्या दरम्यान हा किल्ला आणखी एकदां मोगलांच्या हाती पडून पुन्हा तो मराठ्यांकडे आला. पुढें पंतसचिवाला रद्दावयास दिला. सेव्हापासून तो त्याच्या ताब्यांत आहे.

राजगड संस्थान—भोपाळ एजन्सी. मध्यहिंदुस्थानातील लहानसे संस्थान. हें माळव्याच्या उमताबाडा भागांत वसलें आहे. क्षेत्रफळ ९६२ चौरस मैल रजपुतच्या उमत घराण्यावरून उमतबाडा हें यास नांव पाडलें. उत्तरेस ग्वाल्हेर आणि कोटा संस्थानें; दक्षिणेंस ग्वाल्हेर आणि देवास; पूर्वेस भोपाळ व पश्चिमेस खिलचिपुर आहे. उत्तरेकडील भाग डेकण्यांनी बराच विभागलेला असून जिल्ह्याचा दक्षिण व पूर्वेकडील भाग माळव्याच्या मैदानांत आहे. पार्वती व तिची उपनदी नेवाग ह्या दोन मुख्य नद्या आहेत. उमत रजपूत हे परमार घराण्यातील आहेत. हें संस्थान ९ व्या शतकापासून तों १३ व्या शतकापावेतो ह्याच्या ताब्यांत होतें. परमार घराण्याचा राणा उमजी याच्या कारकादीत हें संस्थान भरभराटीस आलें नंतर रजपुत माळव्यांत शिरले. पार येथें त्यांचा नायक सारंगसेन हा येऊन राहिला. यांनी सिंधु व पार्वती या नद्यांमधील दुभावातील जागा मिळविली. सारंगसेनाचा गंजरा रायत छत्राजी हा १५८३ मध्ये मरण पावला. पुढें या घराण्याची उदावत व ह्दावत अशी २ पोस्टघराणी झाली. तथापि राज्य एकाव्याच नांवानें चाले. शेवटी भोंडणें होऊन १९८१ मध्ये संस्थानची विभागणी झाली, व राजगड

नरसिंगगड अशी दोन संस्थाने होती. १८ व्या शतकात मराठे व पंढरी लोकांच्या स्वाऱ्यांमुळे राजगड व नरसिंगगड ही दोन्ही संस्थाने शिंदे व होळकर यांच्या ताब्यात गेली. स. १८१८ त सर जॉन मालकमन माळव्याचा बंदोबस्त करण्यावेळी शिंदे व रायगडचा मुख्य सरदार नेवलसिंग यांच्यांत एक तह झाला. या तहान्वये तलेन व इतर पुष्कळ खेडी शिवाय दिली व संस्थानच्या कारभारात इंग्रज सरकारलाच फक्त अधिकार आहे असा एक करारनामा राजगडच्या संस्थानिकांनी लिहून दिला. तलेन व इतर खेडी स. १८३४ मध्ये शिवांनी परत दिली. हल्लीच्या संस्थानिकांस वंशपरंपरागत चालगाऱ्या 'हिन हायनेस' व राजा ह्या पदव्या आहेत व ११ लोकांची सलामी मिळते. संस्थानचे उत्पन्न सुमारे ५ लाखांचे आहे. लोकसंख्या सुमारे १०५०००. संस्थानात राजगड व बीवार ही दोन गहरे असून ७२ खेडी आहेत. शेंकडा ८९ हिंदू व स. ६ मुसलमान आहेत यांत मुख्यतः करून भिल्ल लोक आहेत. येथे राजस्थानची माळवी भाषा प्रचारात आहे. शेंकडा ४६ लोक शेतकीचा धंदा करतात व २१ इतर मजुरी करून राहतात. धान्य व अफू या मुख्य व्यापाराच्या जिनसा आहेत. राज्यव्यवस्थेकरिता परगणे केलेले आहेत प्रत्येक परगणा तहशिलदाराच्या हाताखाली आहे. संस्थानांत ठराविक करावर शेतकऱ्यांना जमीन दिलेली असून वसूल ह्या लोकांकडूनच गोळा केला जातो.

राजगड ही राजधानी ग्रेट इंडियन पेनिन्सुला रेल्वेच्या उज्जैन-मोपाळ शाखेवर गुनालपूर स्टेशनापासून ५० मैल आणि मोपाळपासून सडकेने ८६ मैल दूर आहे. १६४० साली हे शहर रावत मोहनसिंगाने वसविले व ह्यानेच भोवतालची असलेली भित बांधिली. संस्थानिकांचा राहण्याचा वाडा खेरीसकरून शहरात संस्थानच्या पाहुण्यांना उतरण्याकरिता वाडा, शाळा, एक दवाखाना, एक सराई आणि सरकारी कचेऱ्या आहेत.

राजगिर (प्राचीन राजगृह—गिरिग्रज)—बिहार-ओरिसा, पाटणा जिल्ह्यांतील एक जुने शहर. गिरिग्रज किंवा राजगृह ही मगध देशाची प्राचीन राजधानी होय. फाद्रीभान लिहितो की, गिरिग्रज हे नव्या राजगृहाच्या दक्षिणेस सुमारे पाऊण मैलावर पांच टेंकड्यांमध्ये होते. ह्युएनत्संगाने असंच लिहिले आहे. तो आणखी लिहितो की पांच टेंकड्यांमिळून भोवताली कोटाप्रमाणे होते. रामायणात गिरिग्रमाचे वर्णन असेच आहे. जुने राजगृह—उशास ह्या पुराण राजगिर म्हणतात, त्यास हे वर्णन सर्वांशी लागू पडते. महाभारतात पांच टेंकड्यांची नावे वैहार, वराह, वृषभ, ऋषिगिरि, आणि नैराय अशी आहेत. सांगत त्यास वैभारगिरि, विपुलगिरि, रत्नागिरि, उदयगिरि, सोनगिरि ही नावे आहेत. वैभार टेंकड्यावर जैन मठ आहे, त्यांत वैभार आणि व्यवहार ही नावे आढळतात. बौद्ध लोकांची पहिली पंचबायिक

सभा क्रिस्तपूर्व ५४३ व्या वर्षी वैभारी पर्वतावर भरली होती, तो ह्याच होय. राजगड हे नांव रामायणांत नाही. परंतु महाभारतात वनपर्वतात (अ. ८४, श्लोक १०३) आले आहे. अश्वमेधाच्या वेळी अश्व राजगृहास गेला होता (अ. ८२ श्लोक २). गिरिग्रज येथे उष्णोदकाचे झरे सरस्वती ओढ्याच्या दोहों वाजून आहेत. व वैभार टेंकडीजवळही आहेत. याच्या ईशान्येस २॥ मैलावर गृध्रकूट पर्वत होता. तो सांग्रतचा शैलगिरी होय. नवे राजगिर शहर जुन्या शहराच्या ३ मैल उत्तरेस आहे.

राजगिरा—या पिकाची लागवड थोड्या प्रमाणात सर्वत्र आळडते. तथापि खेडा जिल्ह्यात, बडोदे संस्थानांतील कडी प्रांतात, अहमदनगर जिल्ह्यातील आमखेड तालुक्यांत, सोलापूर जिल्ह्यातील बार्शी तालुक्यांत व मोगसईतील बांड जिल्ह्यात याची पुष्कळ लागवड करतात. याच्या पांढऱ्या व तांबड्या अशा दोन जाती आहेत. हे पीक गोराडू, गावकुसाच्या वाटच्या व उत्तम काळ्या जमिनीत चांगले होते राजगिरा गुजराथेत बाजरीभंतेर रचवी हंगामात पेरतात. कडी प्रांतात याचे बी शिरसू, अफू, मिरची यांच्याबरोबर पेरतात. आमखेडांत याची फेरपालट तेंपाखबरोबर करतात. या पिकासाठी जमीन चांगली तयार झाल्यावर गुजराथेत आक्टोबर महिन्यांत याचे बी हाताने फेकून पेरतात. ते दर एकरा ५-६ पौंड लागते आमखेड, बार्शी-कडे याचे रोपे तयार करून नंतर ऑगस्ट महिन्यांत याची लागवड दीड फूट अंतराने करतात. याला दोन तीन खुर-प्या देतात. गुजराथेत याला सुमारे चारदा पाणी देतात. व आमखेडाकडे हे पीक कोरडवाहू जमिनीत घेतात. आमखेडांत कापणी डिसेंबरांत व गुजराथेत फेब्रुवारीत करतात. राजगिन्याची कांबळेपर्णीच चांगली भाजी होते. राजगिन्याचे बी उपोपणास खातात. पुष्कळ विकण्यास त्याची भाकरी करून खातात. गुजराथेत दर एकरा सरासरी उत्पन्न १००० ते १२०० पौंड (बी) व किंमत दरमणी (४० पौंड) १॥ ते २ रुपये येते.

राजगणांच—मुंबई, पुणे जिल्हा, शिरूर तालुका. शिरूरच्या नैर्ऋत्येस ९ मैलांवर ह्या गांव आहे. येथे गणपतीचे प्रसिद्ध देवालय आहे. देऊळ हेमाडपंती पद्धतीवर बांधलेले असून सध्याचा देवळाचा भाग अजमासे १५० वर्षांपूर्वी विमणाजी महाराजानी बांधिला. येथे गणेशचतुर्थीस मोठी जत्रा भरते.

राजनगर(१)—राजपुताना, उदेपूर संस्थानांतील राजनगर परगण्याचे मुख्य ठिकाण. हे राजसमंद सरोवराच्या पश्चिमेस एक मैल व उदेपूर शहराच्या ईशान्येस ३६ मैलांवर वसलेले आहे. हे सतराव्या शतकात राणा राजसिंग याचे वसविले. येथे संगमरवरी दगडाच्या खाणी आहेत.

(२) बंगालमधील बिरभूम जिल्ह्यातील पोदबिमा-
गाच्या मुख्य ठिकाणाचे गाव. १२०३ साली मुसलमान
लोकानां बंगाल घेण्यापूर्वी राजनगर हे बिरभूमच्या हिंदु
राजांची राजधानी होती. यानंतर १२४४ साली उडिया
लोकानां हे हस्तगत केले. हल्ली या ठिकाणी पडकी घरे,
भांगिदी व शेताळे वाढलेली तळी आहेत. हे खेड आंच्या-
करितां फार प्रसिद्ध आहे.

राजनपूर, न ह ग्रीक.—पंजाब, डेरागाहीखान जिल्ह्या-
तील तहशील, क्षेत्रफळ २०१९ चौरस मैल, तहशीलीच्या
पूर्वेस व ईशान्येस सिंधु नदी व पश्चिमेस स्वतंत्रप्रान्त आहेत.
येथे मुलेमान टेंकडया उत्तरेकडून दक्षिणेत उतरत गेल्या
आहेत. तहशीलीत राजनपूर व भीमनकोट ही दोन शहरे
आणि १७९ खेडी आहेत.

शहर.—तहशीलचे मुख्य ठिकाण. हे ब्रह्मपासून आकी-
बाबादकडे जाणाऱ्या रस्त्यावर सिंधु नदीच्या पश्चिम तीरा-
पासून सरासरी नऊ मैलांवर वसलेले आहे. मखदुम खेज
राजन यानें हे शहर वसविलें (१७३२-३३). सन १८६२
पर्यंत राजनपूर हे महत्त्वाचे ठिकाण नव्हते परंतु भीमन-
कोट सिंधु नदीने वाढून गेलें त्यावेळेपासून अस्मिष्टश्ट कमि-
शनरचे मुख्य ठाणें ह्या ठिकाणी बदललें. धान्य व कापूस
यांचा सकर शहराशी व अन्न आणि नौक यांचा अमृतसर
व मुलतान शहराशी व्यापार चालतो. येथें १८७३ साली
इंग्लिषपालिटी स्थापन झाली.

राजनांदगांव—मध्यप्रांत, मोदगाव संस्थानच्या राज-
धानीचे शहर. हे बंगाल-नागपूर रेल्वेचे एक स्टेशन असून
येथें मोठमोठ्या इमारती आहेत. न्यायकचेरी, इस्पतक,
ढाकवेगला, व पांन एकर जमीन व्यापणारा राजवाडा व
उच्च शाळा आणि चार प्राथमिक शाळा, तसेच पैगाल-नाग-
पूर-तिप्रांग बॅन्क वीरिंहिंग मित्र व जिनिंग कॅन्टरी
असून येथें व्यापाराची मोठी पेठ आहे. येथें राणीबाग व
बलदेवबाग असे दोन उत्तम बगीचे आहेत. २१ मैल अंतरा-
वरील शिवनाथ नदीच्या पाण्याचा पुरवठा गावात केला
आहे.

राजपार्लियम्—मद्रास, रामनाद जिल्ह्याच्या थोडिडोपु-
टूर तालुक्यातील शहर. हे श्रीविठोपुटूर शहरापासून ८
मैलांवर वसलेले आहे. येथील लोकसंख्या १५००० आहे. ह्या
ठिकाणी बहुतेक राड्डू लोक राहतात हे लोक पूर्वी विजयनगर-
हून आलेले असून ते आपल्याला रजपूत म्हणवीत असत.
हे तेल्गू भाषा बोलतात व ह्यांच्या चालेंद्रांती चमत्कारिक
आहेत. हे लोक शेतकीचा धंदा करून पुढेंडों वगैरे पाळ-
तात. ह्या ठिकाणचे सुतार लोखंडी तिन्याच्या व मोडी चांगली
करतात.

राजपिप्ला संस्थान—युवह, रेताकोठा पोलिटिकल
एजन्सीतील संस्थान. क्षेत्रफळ १५१७ चौ मैल त्याच्या उत्तरेस

नर्मदा व रेताकोठपांतील तिवाही अदागिऱ्या; पूवस खानदेश
जिल्ह्याच्या मेवाडी व दक्षिणेत सुरत जिल्हा व
बडोदे संस्थान; आणि पश्चिमेस भडोच जिल्हा आहे. संस्था-
नचा भाग सातपुडा पर्वताच्या राजपिप्ला टेंकड्यांनी व्यापला
लेला आहे. नर्मदा व करसम या दोन मुख्य नद्या आहेत.
पश्चिम वायव्येरीजकरून संस्थानच्या सर्व भागांत जंगल
असून त्यांत सागाची व खैराची पुष्कळ झाडे आहेत. येथील
हवा शोणट आहे. पाऊस सुमारे ४५ इंच पडतो. परमार
जातीचा उजनीचा रजपूत राजा संदावत याचा मुलगा
जोकाराणा हा राजपिप्ला घराण्याचा मूळ पुरुष होता.
याच्या मुलांने मोहळ जातीच्या मोख राजाची लग्न केलें.
तिचा मोखराज,पासून दोन मुलगे झाले. पहिल्याने भावनगर
वसविले व दुसरा यापाच्या गादावर वसला. अहमदनगरच्या
मुसलमान राजांनी ह्यापूर्वीच १००० पायदळ व ३००
घोडस्वार पुरविले असत संस्थानच्या रामापासून करार करून
घेतला होता आणि हा करारनामा अकबर गुजराथ परें-
पावेतां अमलांत होता. अकबराने या संस्थानावर ३५५५०
रुपये खंडणा वसविली. ही खंडणी १७०७ पावेतां दिली जात
होती. मुसलमानांच्या अंमलानंतर दमाजी गायकवाडाने
आठपण्या शतकाच्या शेवटी संस्थानच्या चार भुगिक पोटा-
विभागांविडीं अर्धा भाग घेतला. परंतु हा भाग गायकवाडा-
पासून दरवर्षास ४०००० रुपये खंडणी देण्याच्या कराराने
घेतला; ही रक्कम पुढे १२००० रुपयेपर्यंत वाढविडी गेली.
पुढें संस्थानिक व गायकवाड यांत नेहमीं तंटे चालत असल्या-
मुळे इंग्रजसरकारने संस्थानच्या कारभारांत हस्तकादबळ कर-
ण्यास सुरुवात केली. १८८४ साली संस्थानांतल गैरव्यवस्थेमुळे
इंग्रजसरकारने नेमिलेला अंमलदार व संस्थानचा राजा या
दोघांच्या हातांत येथील राज्यकारभार दिला. १८८७ पासून
१८९७ पावेतां येथील राज्यकारभार इंग्रजसरकारच्या अंमल-
दाराकडे होता. पुढें तो संस्थानिकाकडे देण्यांत आला.
सध्याचे महाराजा विजयसिंह के.सी.आय.ई. हे स १९१५ त
गादीवर वसले. यांना १३ लोकांच्या सलामीचा मान आहे.
हे राजपानी नोदोद येथें राहतात. संस्थानची लोकसंख्या
(१९२१) १६८४२५ आहे. येथील कापूस हे मुख्य पीक
असून शिवाय चवारी, बाजरी आणि कोडू ही पिके होतात.
आणि वायव्येकडील जमिनींत तूर, परेंडी, कापूस, हरगारा,
बाजरी आणि भाताचे पिके होत.

मिळ लोक वेढच्या कामटपाच्या चट्या व टोपल्या करतात. येथून मच्छा व तोंड बाहेरगावी पाठवितात आणि संस्थानांतील सर्व कापूस मुंबईस पाठवितात. नांदोड व अंकेलेश्वर यांच्यामध्ये भागमाडी सुरू झाली आहे. राज्यव्यवस्थापकीय संस्थानांत निरनिराळे परगणे केले आहेत, प्रत्येक परगणा ठाणेदाराच्या हाताखाली आहे. नांदोड येथे एक म्युनिसिपॅलिटी आहे संस्थानांत एक हायस्कूल व ८० पर प्राथमिक शाळा आहेत; यापैकी पांच मुनीकरिता आहेत. संस्थानांत एक इस्तिफत व पांच दबाखाने आहेत. नांदोड येथे एक गुराचा दबाखाना आहे.

राजपुताना—हिंदुस्थानातील उत्तर अक्षांश २३° ३' व ३०° १२', आणि पूर्व रेखांश ६९° ३०' व ७८° १७' यांच्या दरम्यान वसलेला, ११०,५६२ चौरस मैल क्षेत्रफळाचा आणि ९८६,०७९ लोकसंख्या (१९२१) चा बहुतेक गोल आकाराचा एक प्रांत. यांत १८ संस्थाने, २ जहागिरी व अजमेर-मेरवाडा नावाचा एक लहानसा खालसातील प्रांत आहे. राजपुतान्याच्या पश्चिमेस सिंध, वायव्येस वहावलपूर संस्थान, उत्तरेस व ईशान्येस पंजाब; पूर्वेस संयुक्तप्रांत व ग्वाल्हेर संस्थान; आणि दक्षिणेस मध्यहिंदुस्थान आहे. संस्थानामध्ये १७ रजपूत, २ जाट (भरतपूर, धोलपूर) व १ मुसलमान (टोंक) जातींची संस्थाने आहेत. या संस्थानावर देखरेख ठेवणे व त्यांचा आणि हिंदुस्थानसरकारचा परस्पर संबंध राखणे ही कामे येथील गव्हर्नर जनरल या मुख्य एजंटकडे असतात. तोच अजमेर-मेरवाड्याचाहि कारभार पहातो. याच्या हाताखाली तीन राजकीय खात्यांचे व एक कारभाराचा असे तीन मदतगार एजंट आहेत व तीन रेसिडेंट आहेत कारभाराच्या सोयीसाठी संस्थानांचे गट पाडले आहेत. बिकानेर, शिरोही व झालवाड ही संस्थाने एजंटच्या ग्रास अखत्यारि्याखाली आहेत, पूर्वेकडील एजन्सीत (त्याचा कारभार साध्या पो. एजंटकडे असतो) भरतपूर, धोलपूर, करौली व अलवार ही येतात, ईशान्य-टोंक एजन्सीत (कारभारी साध्या पो. एजंट) बुंदी, टोंक व शहापूर ही येतात; जयपूर रेसिडन्सीत (कारभारी जयपूरचा रेसिडेंट) जयपूर, फिस्तन गढ व लवा येतात. मेवाड एजन्सीत (कारभारी रेसिडेंट) उदपूर येते; दक्षिणराजपुताना एजन्सीत (कारभारी साध्या पो. एजंट) बीसवाडा, डुंगरपूर, प्रतापगढ व गुजालगड ही येतात; पश्चिमराजपुताना एजन्सीत (कारभारी जोधपूरचा रेसिडेंट) जोधपूर व जैतमारी ही येतात आणि कोटा-झालवाड एजन्सीत कोटा ही संस्थान येते. साधारणपणे उत्तर-दक्षिण पसरलेल्या अरबली या पर्वतांनी राजपुतान्याचे पूर्व व पश्चिमराजपुताना असे दोन भाग पडतात. अरबलीचा वायव्येकडील सर्व प्रांत रेताड, निर्मल व नापीक आहे, परंतु सांप्रत हळू हळू तो सुधारत आहे. पाण्याच्या टंचाईने उन्हाळ्यात लोक परागंदा होतात. ईशान्येकडील भाग मात्र पिकाळ आहे. सर्वांत सुपीक प्रांत आग्नेयीकडील अर-

बलीचे पठार व खोरी होत; या भागांत अरबलीचे निरनिराळे फांटे व पुष्कळशा बारीकसारीक नद्या वाहतात. अरबलीचे शिखर अर्बू (५६५० फूट) होय. कच्छाच्या आखातापासून छुनी नदीपर्यंत जंगल पसरलेले आहे. छुनी, चंबळ, माही, बनावस, वाणगमा या मुख्य नद्या होत. राजपुतान्यातील एकंदर १५७६ मैलांपैकी ७३९ मैल आगमाडीचा रस्ता इंग्रजसरकारचा आहे. संस्थानां फाट्यात जोधपूर बिकानेर रेल्व ही प्रमुख आहे; मारवाड जंक्शनपासून बिकानेर ते द्वैद्राचाद (सिंध) असा हा फाटा आहे लोकसंख्येपैकी शेंकडा ५० लोक शेतकरी, २० लोक कारागीर, ५ लोक मजूर व नोकर आणि २॥ लोक व्यापारी आहेत. मुख्य भाषा राजस्थानी (हिच्यात मारवाडी, जयपुरी, मेवाती व माळवी या पोटभाषा) असून, ब्राह्मण, जाट, महाजन (वनिया) चा, रजपूत (शेंकडा सहा), मीना (याच्यात मिश्र जाती आहेत), गुजर, भिल्ल, माळी व बलाई या जाती मुख्य आहेत त्यातहि रजपूत जात ही राजकीय वर्चस्वाची असल्याने तिच्या ताब्यात पुष्कळशी जमीन (जमीनदार अथवा कुळेंड म्हणून) आहे. वंशाची शुद्धता राजे लाक्षाी नातेवाईकपणा, थोडीकार सत्ता क्षयादि कारणांमुळे हिंदुस्थानात रजपुताना बराच मान असतो. त्यामुळे हिंदुस्थानातील बहुतेक (ब्राह्मणाखेरीज इतर) जाती आपला संबंध किंवा मूळ कोणत्याना कोणत्या प्रकाराने रजपुतांशी जोडण्याचा प्रयत्न करतात. हिंदूंची संख्या शेंकडा ८३ आहे.

सांवर हे मुख्य सरोवर खान्या पाण्याने असून बाकी देवर, राजसमुद्र, बिकोला वगैरे मोठी मोठ्या पाण्याची सरोवरे आहेत सांवर येथे मीठ तयार होतें. राजपुतान्यात मिठाचे कारखाने बरेच आहेत, पण ते हिंदुस्थान सरकारच्या ताब्यात आहेत. जोधपूर संस्थानास पूर्वी यांचे उत्पन्न सालीना ८ लाख येत असे. उदपूर संस्थानासहि तांचे, शिसे व जस्त यांच्या खाणींचे पुष्कळच उत्पन्न येई भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या राजपुतान्याचे दोन भाग, (एक अरबली पर्वतामुद्रा पूर्वेकडील व दुसरा पश्चिमेकडील) पडतात. अरबलीचा उत्क्षेप विषयाद्वीच्या ताळकामय खडकामुळे झालेला आहे. हे खडक ज्वर व शीट नोवाच्या दगडांचे स्फटिकमय असल्याने जयपूर, अलवार, उदपूर, इकडे संगमरवरी व पाटचे दगड (खाणीतून) बरेच आढळतात. मकराणा येथे संगमरवराच्या खाणी आहेत. पल्लण येथे दगडी कोळशाच्या खाणी आहेत. हा कोळसा मध्यम प्रतीचा आहे. रथांत बंगाली कोळसा मिळवून मग तो वापरण्यास घेतात. रेल्वेच्या जातीच्या दगडी पत्त्यांचा उपयोग घराबरील छपरास होतो खेप्रा व सिंधाण येथे तांब्याच्या, निकलच्या व कोबाल्टच्या खाणी आहेत. राजपुतान्यात १००-१५० वर्षांमागे सिध होते हल्ली अश्वकडील भागांत थोडेसे आहेत. बाघ मात्र पुष्कळ आहेत. चित्ते, अस्थल, काळवीट, रोही, नीलगायी ही जनावरे बरीच आढळतात. पश्चिम व वायव्य भागांत उन्हाळा अतिशय असून उष्ण

वार व बादळे फार होतात. ईशान्य व नैर्ऋत्येकधील वारे राजपुतान्यांत मुळीच येत नसल्याने प्राचीन काळापासून इकडे नेहमी दुष्काळ पडतात याचसाठी मान सर्वथे चारहे नाही. पश्चिमेत तर मुळीच पाऊस नसून, जोधपूर-बिकानेर-कडे घाटीला ६-७ इंच पाऊस पडतो, तर कोटाछाळावाडकडे ४० इंच पडतो. धोळपूर-करोलीकडे ३० इंच आणि अजमेर ८० इंचापर्यंत पडतो. अर्धत पराणकंप फार होतात. अज्ज, डेगूरपूर, भांसवाडा येथे साग व इमारती लाकूड सापडत.

इति हा स. — राजपुतान्यांत पुढीलप्रमाणे निराशिराच्या राजसत्ता होत्या. अशोक (बैरात येथील सि. पू. २५० च्या वेळचे शिलालेख), बॅक्ट्रियन ग्रीक (सि. पू. २ रें शतक, उदेपुराणचळ यांनी नाणी सांपडतात व तेथील माध्यमिका गांवाचा उल्लेख येतो), घक (सि. पू. २ रें ते इ. स. चौथे शतक; रुद्रदामन वगैरे), गुप्तवंश (चौथे ते ६ वे शतक), हूण (६ वे अर्धशतक), हर्षवर्धन (सातवे शतक. याच्या वेळी ह्युएनत्संग इकडे आला होता त्याने गुर्जर, वज्जरी, बैरत व मथुरा असे राजपुतान्याचे चार प्रांत उल्लेखिले आहेत) व अनेक रजपूत राणे (आठवे शतक ते आज-तापापर्यंत). सातव्या व आकराव्या शतकाच्या सुरवातीस अनेक रजपूत घराणां उदयास आली. मेवाडकडे गुहिलोट, मंदोरकडे परिहार, सांबर व जेसलमीरकडे जग्द्वान व भाटी, नेर्ऋत्येकडे परमार व सोळंकी वगैरे घराण्यांनी राज्य स्थापिली. यांचाच विस्तार पुढे होत गेला. मुसलमानांच्या पहिल्या स्वाभ्यांच्या वेळी ही घराणां दिंडी, कनोज, व छाहोर इकडे विशेषतः रडात असत. मुसलमानांनी प्रथम राजपुतान्यातील गुजराथकडे व यमुनेकडे बागारे मार्ग हस्तगत केले व रजपुतांच्या आपापसातील मांडणीचा फायदा घेऊन त्यांना आपले मांडलिक बनविले. दिंडी, गुजराथ, माळवा, येथील मुसलमान राणे व राजपुतान्यातील रजपूत राणे यांच्यांत नेहमी लढाया चालत. उदेपूरच्या महाराण्याचा मान सर्व राजपुतान्यांत श्रेष्ठ आहे. तेथील राण्यांनीहि मुसलमानांविरुद्ध पुष्कळ शक्ती टिकाव घेता होता. बापा, संय, प्रताप, राजसिंह वगैरे राणे या कायदांत प्रसिद्ध आहेत. मालदेव जोधपूरकर व सवाई जयसिंह यांनीहि मुसलमानांविरुद्ध उचल केली होती. चित्तौड, कालिंजर, कमळमेर, रणथंबोर, उदेपूर, जालोर वगैरे जिल्हे व हळदीपाट, अजमेर, खानो इत्यादि स्थळे राजपुतान्यांत (त्या त्या ठिकाणी पडलेल्या प्रसंगांमुळे) प्रसिद्ध आहेत. अकबराने रजपुतांशी वेढीयवद्धार करण्याची युक्ति काढून त्यांचा कडबेपणा नाहोस केला व त्यांचा आपल्या साम्राज्यवर्धनाच्या कामी उपयोग करून घेतला. बीरगंजवच्या मरणा-नंतर विभीषिया, रामोज व बच्छवाड ही घराणां मुसल-मानांविरुद्ध एक झाली वण सिसोदिया घराण्यातील राणांच्या मुलांना वारसाचा अप्रत्यक्ष असावा असे या वेळी ठरल्याने पुन्हा रजपुतांत मांडणे सुरू झाली व त्यांचा फायदा भर-

ण्यांनी घेऊन अठराव्या शतकाच्या उत्तरार्धात बहुतेक राज-पुताना त्यांनी आपल्या साम्राज्यामध्ये समाविष्ट केला. याच पामपुर्मात गाटावे भरतपूर हे संस्थान निर्माण झाले. पुढे शिवाजी व ईशान्यी युद्ध होऊन दौलतरावापासून लेक व वेल्हली यांनी प्रथम पूर्व व ईशान्य राजपुताना व नंतर बाकीचा भाग आपल्या ताब्यांत घेतला. यशवंतराव होळ-कराने ईशान्यां युद्ध चालवून अजमेर किंवा घेऊन त्यांनी आपसापयेंत होळकर दिले वण रजपूत राजांनी मदत न केल्याने अखेर यशवंतरावाचा पराभव होऊन सर्व रजपुताना ईशान्याच्या अंमलाखाली गेली पुढे अमीरखान पेशव्याने पूर्वेराजपुताना ताब्यांत घेऊन रजपूत राजांच्या कारभारांत दबकाडबळ केली; वेढान्याचा बंदोबस्त १८१७ साली कायमचा करून ईशान्यांनी प्रत्येक संस्थान आपल्या ताब्यांत घेऊन त्याच्याकडून आपली सार्वभौमसत्ता कबूल करवून घेतली. यावेळी करोली व कोटा या संस्थानांनी प्रथम तह केले अमीरखानासहि टोंक संस्थान मिळाले. ईशान्यांनी शिवापासून अजमेर घेतले त्या वेळेपासून गाढाच्या वारसा-बद्दलचे संदे मधून मधून राजपुतान्यांत होत व वेढाळीहि मागे, ती ईशज सरकार मोठी भरतपूरचे (१८२५), जय-पूरचे (१८३५), जोधपूरचे (१८३९) वगैरे बंडे झाली होती. नानागद्दीत (१८५०) रजपूत राजांनी ईशज सर-कारची बाजू सोडली नाहीं. त्यावेळी राजपुतान्यात ईशज सरकारचे मोठे सैन्य मुळीच नव्हते, एतद्देशीय सैन्य होतें आणि त्यापैकी बऱ्याचशा सैन्याने उचलहि केली होती वण रजपूत राजांनी ईशजाना मदत केल्यामुळे राजपुतान्यांत नानागद्दीचा प्रसार झाला नाहीं बिकानेर, कोटा, सुंदरी, छालवाड जोधपूर, वगैरे संस्थानांनी या कामी पुढाकार घेतला होता. या उपकारास्तव ईशजानी राजपुतान्यातील प्रत्येक संस्थानास दत्तकारी सनद दिली (१८६२) आणि मिठावरील व इतर काही कर बंद केले.

राजपुतान्यांत बैरात येथे अशोकाचे शिलालेख व प्राचीन बौद्धचतुप, खोल्ही येथील लेणी, अज्जवरील दिखवाडची जैन मंदिरे, चित्तौडचा किष्ठा, सोहामगूर, कालिंजर, परोली, नागदा, वेदावती, पुष्कर येथील प्राचीन देवळे, बयानाचा गह्वस्तंभ, जोधपूर व अलवार येथील मशिदी वगैरे स्थळे पाहण्यासारखी आहेत. पोलीच्या खेळांत रजपूत लोक बरेच पुढे येतात. देस रेंताड असला तरी बाजरी, उषारी, मूग, कुडीय, गहू, हरभरे, अज्ज, तेंगमू, तीळ व ताग ही पिके होतात. पाऊस पडणाऱ्या भागांत फळफळावळ व भाज्या होतात. वाहयुक्ता व नांभरी उड्याने करतात. मलमल विणणे, कापडात रंग देणे, तत्तर्ज्या, धोंगच्या विणणे, मातीची भांडी काढणे, हरितदीती काम, पोलादी व पितळी काम वगैरे कामे तयार होतात. बिकानेर, जोधपूर, खेळावती, इकडे उत्तम लोकर मिळते. अजमेरचा सोनेरी मुलामा, ईशजवडी मातीची नक्षीदार मोडी, अलवार-उदेपूरकडील हरितदीती शुद्धिर्ले व बांगल्या

मिश्र प्रदत्तात आहेत. पूर्वी मीलवाडा, चुरू, रायगड, मालपुरा, पाली हे व्यापाराची ठिकाणे प्रसिद्ध होती. इहाँ प्रत्येक संस्थानाची राजधानीच वारण, मीलवाडा, चुरू, दांग, झुंझव, मेरठ, नागीर, पाली, सावर व सीकर हे व्यापाराची ठिकाणे आहेत. राजपुतान्यातील निर्गत माल मीठ, लोकर, लोकरा मिश्र, कापूस, अफू, तूप, संगमरवरी दगड, कातडी, रंगीत कापड, उंट, वक्त्या-मेल्या इ. आणि आयात माल धान्य, विलायती कापड, साखर, धातू, राकेलतेल इत्यादि आहे. व्यापार साठाई धन्याचशा पक्ष्या सडका बांधलेल्या आहेत. सुंदरी, पोलपूर, डुंगरपूर, जयपूर, किसनगड, शाहपूर व उदेपूर या संस्थानांची स्वतःची पोस्टऑफिस आहेत. सर्व संस्थानांत १८६७ पावेतो ग्रामपंचायती होत्या, इहाँ बहुतेक त्या नाहींशा झाल्या. संस्थानिकांच्या कोर्टाच्या निकासावर काही काही वाचतात म्हणून जनरल-इन-कौन्सिलकडे दाद मागता येते. अबू, सावर, दादवान, पंचमर येथे इंग्रजसरकारची कोर्टे आहेत; सर्व संस्थानिक १८७६ पर्यंत आपल्या नांवाची नाणी पाडता असत, पुढे इंग्रज सरकारने आपल्या टांकसाळी तेथे पातल्या. इहाँ सुंदरी, जयपूर, जेसलमीर, किसनगड, टांक, उदेपूर व शाहपूर येथील संस्थानिक आपल्या नांवाची नाणी पाडतात. साम्रत सर्व राजपुतान्यांत सुमारे ४० म्युनिसिपालिटी आणि त्यापैकी बहुतेकांचे उमासद सरकार (एजन्ट किंवा संस्थानिक) नियुक्त असतात. ईंधीरियल पब्लिक वर्क्स म्हणून इंग्रजसरकारने एक खातें असून त्याची मदत संस्थानिकाना नेहमी मिळते. राजपुतान्यांत सुमारे १०१ दशांशान्यांपैकी हिंदुस्थानसरकारचे ८ आहेत. पूर्वी राजपुतान्यांत ब्राह्मण व महाजन हेच फक्त शिकत असत. पहिल्या इंग्रजी शाळा अलवार (१८४२), जयपूर (१८४५) व भरतपूर (१८५८) येथे स्थापन झाल्या. इहाँ ६५० शाळा असून त्यातील ५०० संस्थानाच्या, ३४ मिशनन्यांच्या व बाकीच्या खाजगी आहेत. जयपूर व जोधपूरची कॉलेजें अलाहाबाद विद्यापीठास जोडलेली आहेत. जयपूर येथे एक संस्कृत कॉलेज आहे. भरतपूर, जयपूर व उदेपूर येथे स. १८६६ ते मुलींच्या शाळा स्थापन झाल्या; इहाँ या शाळा ७५ पर्यंत आहेत. अजमेरचे मेयो कॉलेज हे संस्थानिकांच्या मुलांसाठी स्थापन केलें आहे. [द्वे. म्योले, टांक-राजस्थान; टाईम्स-दयर बुक १९२५.]

राज्यम्सी—एक जात. यांची एकंदर लोकसंख्या मीत लाख असून तीपैकी सुमारे १८ लाख तर बंगाल्यातच आहे व बाकीची आसामांत आहे. पूर्वी कोच व राजवन्सी यांची संख्या एक लाखवीत असत; कारण या दोन जातींचा निकट संबंध आहे. कोच अथवा मेच लोक हिंदुधर्म स्वीकारल्यानंतर स्वतःला राजवन्सी म्हणवितात असे गेटये मत आहे. स्वतःच्या दर्जाची खात्री नसणाऱ्या लोकांप्रमाणे सभ्यतेचे पाठभ्यात हे लोक फार दस असतात. हे बालविवाहाचे आहेत [वि. रि. पु. ३ (१९११)].

राजवन्सी किंवा कोच लोकांत प्रथम विवाह, गंधर्व किंवा ब्राह्मपद्धतीने केला जात असून विधवाविवाहाची चाल आहे. गंधर्वपद्धतीने विवाह करावयाचा असला, म्हणजे समंत्रक असा कोणताच विधि करावा लागत नाहीं (मात्र चलनवत्ती म्हणून तजराणा देण्याचा विधि असतो) त्यामुळे सप्रकार्यांत उपाध्यायाची जरूर नसते. ब्राह्मविवाहाने होणारे लग्न साधारणतः अन्यत्र होणाऱ्या तसल्या लग्नप्रमाणेच असते. पण त्यातील पुष्कळ विधी गाळितात मुलीला एका पाठावर बसवून नवऱ्यासमोर्बती सात वेळ फिरवितात, म्हणजे सप्तपदी झाली हे कृत्य होत असता न्हावी तिच्या डोक्यावर छत्री घरतो. हा ब्राह्मविवाहाचा प्रकार झाला. पुनर्विवाहित स्त्रियांस त्याचा पुनर्विवाह ज्या पद्धतीने झाला असेल, त्या त्या पद्धतीवरून निरनिराळी नावे देतात. उदाहरणार्थ डाग्या, घोका, पाशुआ, बगैरे. हाग म्हणजे लाव काठी अथवा तिने दिलेला तडाका. जेव्हा एखादी विधवा स्वतंत्र रहाते, आणि एखादा पुत्र हाग (काठी) घेऊन तिच्या घरी जातो, व ती तिच्या छपरावर माकून दार उघडून तिला बळकावतो तेव्हा त्या स्त्रीस डाग्या असे म्हणतात परंतु, असा विवाह त्या उभयतांचा पूर्वसंकेत असेल तरच होतो. घोका म्हणजे आत शिरणे. जेव्हा एखादी विधवा आपण होऊन एखाद्याच्या घरांत शिरते, तेव्हा तिला घोका असे म्हणतात. पाशुआ अथवा पश ह्या शब्दाचा अर्थ 'नेतर' असा आहे एकदां विवाह होऊन विधवा शाल्यानेतर तिच्या कोणी स्वीकार केला, म्हणजे ती पाशुआ झाली. अर्थात् पाशुआविवाह हे पुनर्विवाहाचे दुसरे नाव आहे असे म्हटले तरी चालेल [से. रि. (आसाम); असोनी—लग्नविधी व सोहोडे]

राजमपेट (मुख्य नांव फुलमपेट)—मद्रास, कडाप्पा जिल्ह्यातील एक तालुका क्षेत्रफळ १०३५ चौरस मैल लोकसंख्या १९२१ साली १५१३८० होती. तहशिलीत एकंदर खेड्यांची संख्या १२७ असून मुख्य ठिकाण राजमपेट आहे. पाकस दरसाल ३५ इंच पडतो. ३ पैक्षां जास्त राखांच अंगल आहे व ती बहुतकरून पारकीस पहाडावर आहे.

राजमहाल, पोट विभाग—बिहार-ओरिसा, संताल जिल्ह्याचा ईशान्येकडील पोटविभाग. क्षेत्रफळ ७४१ चौरस मैल. पूर्वस गंगा नदीच्या काठी असलेली जमीन शुष्क आहे. परंतु साहेबगंजपासून दक्षिणेस सर्व भाग होंगराल आहे. यात व्यापार कराच आहे यात साहेबगंज हे शहर व १२९० खेडें असून राजमहाल हे मुख्य ठिकाण आहे. सरकारी दामनीकी जहागिरीचा बराबरा भाग ह्या पोटविभागांत आहे.

गां व—राजमहाल पोटविभागाचे मुख्य ठिकाण. हे मंगानदीच्या वज्र्या तीरावर वसलेले आहे. १९१२ साली ओरिसा प्रांत जिंकून परत येताना अक्षराचा सेनापति मानसिंग ह्याने बंगालची राजधानी राजमहाल केली होती. ह्या ठिकाणी मानसिंगाने बांधलेली नाम-मशीद, सुलतान

सुत्रा व मीर कासीम अली ह्यांचे राजबाहे, फुलांचे बगिचे आणि इतर दुसरी भवनी आहेत. सहदेवभासुने येथील व्यापार सध्या कमी झाला आहे. इर्षी गंगानदीवरून मालवा भित्तीच्या योडासा व्यापार चालतो.

डोंग २.—संताळ-परगणा मिश्रातील डोंगराळ प्रदेश. याचे क्षेत्रफळ १२६६ चौरस मैल आहे. यांत मोरी व मुंद-गारसा ह्या दोन उंच टेकड्या आहेत. ह्या टेकड्यांमधील दुःखा दामनिकी सरकारी गहागिरीच्या ताब्यात आहेत. पूर्वी विश्वादि पर्वताच्या ह्या टेकड्या आहेत असे मानले होते. टेकड्याची पश्चिमवाट व गंगानदीचा काळवा ह्यांमध्ये एक अर्धद रस्ता आहे. या रस्त्यास मांगल छोकाऱ्या बेटेला तेलीभागदी रस्ता म्हणत असत. ह्या रस्त्यावर एक दग-डांनी बांधलेला किळा आहे. ह्या टेकड्यात पहाडिया जाती रहातात. ह्या ठिकाणी ज्वारी, तूर, तांदूळ आणि सरपुआ ही पिके होतात. आठ्याची, तांडाची व अननसाची बाई बरीच आहेत. येथे साहेबगंजबळील टेकड्यात वाढणाऱ्या सवाई गवताचा मोठा व्यापार चालतो. गवताचे गडे करून कलकत्यागवळील कागदाच्या गिरण्यात पाठवितात.

राजमहेंद्री, ता. ल. का.—मद्रास, योदावरी जिल्ह्यातील तालुका. ह्या योदावरी नदीच्या डाव्या बाजूला वसलेला आहे. क्षेत्रफळ ३७६ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) १८५६९९. यांत राजमहेंद्री (मुख्य ठिकाण) व चौलेश्वर ही दोन शहरे व ८५ वेडां आहेत. तालुक्यातील पुष्कळ भाग साहकाळ व जंगलांनी व्यापलेला आहे. फारच थोड्या भागात कापसाची काळी जमीन आहे. मुख्य पिके तांदूळ, तूर, सोबाई ही होत. उत्तरेस कोडकोडा येथे एक मोठे देऊळ आहे. या देवळात पुष्कळ यात्रेकरू येऊन रहातात.

उद्दर.—तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. हे ईस्ट कोस्ट रेल्वेवर मद्रासपासून ३६० मैलावर योदावरी नदीकाडी वसलेले आहे. लोकसंख्या (१९२१) ५३७९१. हे शहर चालुक्य व ओरिसा राजांनी स्थापन केले असे म्हणतात हे शहर प्रथम चोळ व चारंगळचे गणपती राजे यांच्या ताब्यात गेले. यांच्यापासून १४०० साली बहामनी परगण्यातील दुसरा महंमद याने घेतले. लवकरच ओरिसाच्या राजांनी घेतलेला प्रांत परत मिळविण्याकरिता आठोळाट प्रयत्न केला व महंमदाच्या सरदाराला राजमहेंद्रीमध्ये पकडले परंतु महंमदाने त्यास सोडवून स्वतःला तीन वर्षे येथे राहिला. १५१२ साली विजयनगरचा राजा कृष्णदेव याने हे हस्तगत करून ओरिसाला परत दिले. १५७२ साली हे मुसलमान सरदार रतनखान याने घेतले. १५७४ पासून १७५७ पर्यंत हे फ्रेंचांचे मुख्य ठिकाण होते. पुढे हे ईंग्रजांनी फ्रेंचांपासून सहज मिळिले परंतु फ्रेंचांकडे पुन्हा तो फ्रेंचांस दिवत होते. ह्या ठिकाणी किड्याचा काडी भाग असून आहे. हे डिस्ट्रिक्ट व सेवान जज, पोलीस सुपरिटेंडंट आणि सिव्हिलसर्जन ह्यांचे मुख्य ठिकाण आहे. ह्या ठिकाणी एक तुरुंग आहे. येथे सतरंज्या,

लोकरीच्या योग्या, बहाणा व लोकांची सामान तयार होते. येथे १८६६ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. शहरात पहिल्या दर्जाचे विद्यालय आहे १८५३ साली झाला स्कूल स्थापन करून १८७३ साली कॉलेज सुरू केले. ह्या ठिकाणी सिव्हीकोरिती एक कॉलेज आणि अमेरिकन एन्व्हॉयसिडल ल्युथेरन मिशनचे एक हायस्कूल आहे.

राजमाची किळा—सुर्वर इलाहा, पुणे जिह्वा, मावळ तालुका. सहाय्यीच्या रागेत एक दोन माची असलेला किळा. कोकणाच्या बाजूच्या उतारात प्रदेश जंगलमय आहे किड्याच्या गव्यभागी दोनही ठिकाणी उंच भाग असून एकात श्रीवर्धन व एकास मनरंजन अशी नावे आहेत. एकेदर पहाडास फार उतार आहेत. उत्तर भागात स्वच्छ पाण्याचा तलाव आहे. ह्याच्या पश्चिमेकडील डोंगरओळीत खूप खोल व जंगल-युक्त दुःखा आहेत जमनीकडे माहुला, मौतोर, तुंगार व साष्टीच्या ओळी आहेत. समोरच माथेरान व प्रयत्नचे डोंगर आहेत. डाव्या बाजूस पश्चिम घाटापासून अलिषाचच्या पाहिमेस जणान्या लोच राव ओळा असून त्यात नागोठाणा व सागरगड खिडी आहेत. १६४८ साली शिवाजीने राजमाची किळा घेतला पुढे १७१३ साली तो आग्रधानी घेतला व १७३० साली रमाना तो बाजोरामास दिला. पुढे १७७६ साली तोतया सदोमाने कोकणप्रांताचा बराच भाग जिंकून घेतला तो राजमाचीवर आला. पण दोन मराठे सरदारानी त्याजवर हल्ला करून तो त्यास हुसकवून लाविल. १८१८ च्या शेवटच्या मराठायुद्धात ह्या ईमजाच्या हत्ती लागला.

राजघार (मोवार)—एकेदर हिंदुस्थानात सुमारे दोन लाख राजघार लोक आहेत, पैकी एक लाख तीस हजार मुमत्या बिहार—ओरिसातच आहेत व तीस हजार वज्ज-मध्यप्रांतात आहेत. हे लोक शेतकी करणारे आहेत. ही मुमत्या लोकांचीच एक शाखा आहे हे कोठे कोठे आपल्याला पतित जणूत म्हणतात. तरी यांच्यात हिंदु जातीरीती दिसत नाहीत. हे पैली नावाचे नृत्य फार कौशल्याने करतात. बंगाल्यात कोल रक्षाचे मिथण यांच्यात आढळते ह्या ठिकाणी हे हिंदु लोकांतोळ नीच जातीत गणले जातात. पण छोटा-नामपुरात हे हिंदु लोकांशी कोणत्याच व्यवहार करीत नाहीत. तिसरुमा देशानात या लोकांनी हिंदु जातीरीती उचलल्या आहेत.

राजशाही—बंगालमधील राजशाही विभागाच्या मैथिल्येकडील एक जिह्वा. याचे क्षेत्रफळ २५९३ चौरस मैल आहे. ह्याच्या उत्तरेस दिनाजपूर व बोझा जिह्वा, पूर्वेस बोझा व पटना जिह्वा, दक्षिणेस गंगा नदी, आणि पश्चिमेस मालवा जिह्वा आहे. या प्रांतात लापरदेवीची जमीन फार नसल्यामुळे येथेच शुद्धी जंगल वाढले आहे. गंगा नदीच्या काठावरील प्रदेशाची जमीन रेंताळ आहे. पूर्वेकडील प्रांतात दलदलीच्या जमिनी फार आहेत. यात पन्ना आणि

महानंदा या दोन मोठ्या नद्या आहेत पाऊस दर वर्षीस ५५ इंच पडतो.

इतिहास—पूर्वी हा जिल्हा पौडवर्धन राज्याचा भाग होता. सेन राजाच्या वेळेस त्यास वरेंद्रभूमि असे नाव होतं. राजघाटि जमीनदारी आठव्या शतकांत नाटोर पराण्याचा मुळपुरुष रामजीवन त्यास दिली होती सन १७२८ मध्ये ही जमीनदारी पश्चिमकडे भागलपूरपासून पूर्वेकडे वाक्या पावेतो पसरलेली असून तीत निगवळा राजशाहीच्या पोटाविभागाचा अन्तर्भाव होतो. नंतर घराण्यात कोणी वंशज नसल्यामुळे ही जहागिरी त्या घराण्यातील मनीसानीराणीच्या ताब्यात गेली १९०० मध्ये ईंग्रज कंपनीने २३ लक्ष रु. कायमचा सारा ठरवून हा जिल्हा मनीसानीराणीच्या दत्तक मुलास दिला. १७९३ मध्ये बंगालचे निरनिराळे जिल्हे जेव्हा केले गेले त्यावेळेस पन्ना नदीच्या दक्षिणेकडील प्रदेश राजशाही जिल्ह्यातून अलग करून त्याचे मुर्शिदाबाद, नव्दिया आणि जेतोर असे तीन प्रांत केले १८१३ मध्ये मालदा जिल्हा केला व त्यांत राजशाही जिल्ह्याचा बराचसा भाग सामील केला राजशाही हा नवीनच जिल्हा केलेला आहे जिच्यात रामपूर बोवालिया आणि नंतर ही दोन शहरे आहेत. १९०१ साली लोकसंख्या १४८९६७५ होती जिच्यात उत्तरबंगाली भाषा बोलतात

तेत की व व्या पा २:—दलदलीच्या प्रदेशात सर्व ठिकाणी हिवाळ्यांत तांदूळ फार पिकतो. याशिवाय गहू, बाजरी, तंबाखू व ऊंस पिकतो. तामकारलावतात राजशाही, मुर्शिदाबाद व मालदा जिल्हे या ठिकाणी रेशमाचा मुख्य व्यापार आहे. येथील बहुतेक सर्व व्यापार कलकत्त्याशी चालतो. जिल्ह्यातील निर्गत माल ताग, तांदूळ, तूर, रेशीम आणि घोडा असून आयात माल विलायती वस्त्र, मीठ, साखर आणि राकेल हा आहे. सुलतानगंज, मोदागारी, रामपूर-बोवालिया आणि चारघाट या ठिकाणी मोठाले बाजार भरतात. राज्यव्यवस्थेकीरती जिल्ह्याचे चार पोटाविभाग केलेले असून रामपूर-बोवालिया, नवेगाव आणि नंतर ही मुख्य ठिकाणे आहेत. रामपूर-बोवालिया येथे एक सेंट्रल जेल असून एक आर्ट कॅलेज, दुय्यम शाळा व बऱ्याच प्राथमिक शाळा आहेत. १९०३ साली जिल्ह्यांत १७ दवाखाने होते.

राजशेखर—एक संस्कृत नाटककार. हा कान्यकुब्जाच्या महेंद्रपालाचा गुप्त होता. याने बालरामायण, बाल-भारत अथवा प्रबेद-पांडव, कर्पूरमेखरी व विद्वत्सालभोजिका ही चार नाटके लिहिली आहेत. हा महाराष्ट्रात रहात होता. शेमेंद्र व मंस यानी याच्या कविता उद्धृत केलेल्या आहेत. याच्या काळाविषयी विद्वानांत मतभेद आहेत. इ. सन. ७ व्या शतकापासून १२ व्या शतकापर्यंत निरनिराळे काळ गुच-विश्यांत आले आहेत. इ. स. ८ व्या शतकांत दिवा घोडा १ राजशेखर होऊन गेला असावा.

राजाखेडा—राजपुतान्यात धोलपूर संस्थानातील राजा-खेडा जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हे आग्नेयाच्या आग्नेयीस व धोलपूर शहराच्या ईशान्येस २४ मैलावर वसलेले आहे. लोकसंख्या सुमारे सहा हजार. हे शहरतोमर कुलातील राजा मानसिंग याने पंधराव्या शतकाच्या अखेरीस वसविले व त्यामुळे याचे राजाखेडा हे नाव पडले. मरतपूरचा जाट-राजा सुरजमल याने येथे एक मातीचा किल्ला बांधला होता. तो अजून चांगला राखलेला आहे येथे पोस्ट ऑफिस, एक मराठी शाळा व एक दवाखाना आहे

राजापूर, ता. लुका—मुंबई. रत्नागिरी जिल्ह्याचा मध्य तालुका. क्षेत्रफळ ६९६ चौरस मैल व लोकसंख्या सुमारे दीड लाख. तालुक्यात राजापूर शहर (मुख्य ठिकाण) व १८१ खेडी आहेत अणस्कृन्ना व कागिर्बां त्या दोन खेडी आहेत. तालुक्यात दर वर्षीस सरासरी १३१ इंच पाऊस पडतो. जयता-पूर व राजापूर ही बंदरे आहेत.

शहर.—राजापूर तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. हे समुद्र-पासून १५ मैल आणि रत्नागिरी शहरापासून ३० मैलावर उत्तर अक्षांश १६°३४' व पूर्वरेखांश ७३°३१' यावर वसलेले आहे. हे अगदी जुने व प्रेक्षणीय असे कोंकणातील शहर आहे. येथील प्राचीन ईंग्रज वखारीची दगडी इमारत हल्ली सरकारी कचेरीच्या उपयोगात आणतात. रत्नागिरी जिल्ह्याचे हे बंदर असून या ठिकाणी अरबी लोकांच्या व्यापाराच्या नावा येतात. सदर्नमराठा रेल्वे सुरू झाल्यापासून या ठिका-णचा व्यापार कमी झाला आहे. आखाताच्या दक्षिण टोंकास एक दीपगृह आहे. येथे सन १८७९ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. जेव्हा हे स. १३१२ त मुसलमानांनी पडि-ह्याने जिंकले तेव्हा हे जिल्ह्याचे मुख्य शहर होते. शिवाजीने इ १६६०-६१ त आणि पुन्हा १६७० त जिंकले व येथील ईंग्रजी वखारी छुटल्या. स. १७१३ त राजापूर हे आग्ने यानकडे आले व त्यापासून १७५६ त पेशव्यांनी घेतले. राजापूर हे पेशव्यांच्या बाकीच्या मुल्लाबरोबर स. १८१८ त ईंग्रजांच्या ताब्यात गेले. शहरापासून एक मैलावर एक ऊन वाण्याचा झरा आहे. या उन्हाळ्यापासून एक मैलावर दुसरा एक झरा आहे तो कधी कधी वाहता; त्यावेळी गंगा आली असे मानून लोक यात्रेला येतात. शहराच्या मध्यभागी एक विठो-बाचे देऊळ आहे. तेथे वर्षातून दोन वेळ यात्रा भरते. येथे एक ईंग्रजी हायस्कूल व संस्कृत पाठशाळा आहे.

राजाराम छत्रपति—योरव्या शिवाजीमहाराजांस शिरके घराण्यातील शीयरायाईपासून झालेला मुलगा. याचा जन्म २४/१/१६७० रोजी राजगडावर झाला. याची भुंज व पहिले लग्न (प्रतापराव गुजराच्या मुलीशी) शिवाजीच्या निधनापूर्वी होत वार झाले. या बायकोचे नांव मानकीबाई. हिची मुलगी फलटणच्या निघाळकर पराण्यांत दिली. जानकी-बाई वारल्यावर संभाजीने राजारामाची दोन लग्ने केली; हंजीर-राव मोहियाची मुलगी ताराबाई एक व दुसरी राखलबाई

(षाट्पयाची). शिवाजी महाराज दिवतल्यानंतर १८ व्या दिवशी (१३/११/१६८०) सोयराबाईच्या बाजूच्या मंडळींनी याला मंगळा बघविले. परंतु बरोबर दोन महिन्यांनी संभाजी गडावर आला व त्याने याला नमस्कार देत टाकून राज्यसूत्र आपल्या हाती घेतली. या वेळेपासून संभाजीचा वध होईवाचेतो हा रायगडावर होता. नजरकैदेत राजारामास बरेच स्वातंत्र्य होते असे दिसते. संभाजीचा वध झाला तेव्हा त्याचा मुलगा शिवाजी (शाहु) हा सहा वर्षांचा होता. म्हणून अनादिनपंत म्हणते, प्रह्लाद निराजी, बगैरे कारमारी मंडळींनी संभाजीची ही येसवाई हिच्या सलगाने असे ठरविले की, तो वयात येईतोपर्यंत राजारामाने त्याच्या नावाने सर्व राज्यकारभार पहावा. त्याप्रमाणे राजारामाचे दुसरे मंत्रकारोहण (सिंहासनारोहण नव्हते) ११/११/१६८१ रोजी झाले. यावेळी मराठी राज्याची शोचनीव स्थिति झाली होती. राजिनामिकामा होता, सैन्यात शिस्त नव्हती व किल्लाचा नांगलासा भंदोवत नव्हता. असा अडचणीच्या प्रसंगी प्रह्लाद निराजी याने पुढाकार घेऊन मुख्य मुख्य किल्लांची व्यवस्था उत्तम लाविली व सर्व सलगार मंडळाच्या मताने असे ठरविले की, राजारामाने आपले राहण्यारे ठिकाण रायगड हे न ठेवता बारावार बदलत जाऊन रायगडापासून विशाळगडापर्यंतच्या कोणत्या तरी एका किल्ल्यात रहात जावे, व मराठ्यांच्या कोठेने त्याच्यापासून कोठे तरी जखळच असो व त्याचप्रमाणे येसवाईने आपल्या मुलासह रायगडास व राजारामाच्या कुटुंबाने विशाळगडास रहावे. यानंतर थोडक्याच दिवसांत (नोव्हेंबर १६८१) मुलफिऊरखानाने सुयोगी प्रिंसास नावाच्या किल्लेदाराच्या फितुरीने रायगड घेऊन तेथे असलेल्या येसवाईस व शिवाजीला औरंगजेबाकडे पाठविले, याच सुमारास मिरज व पन्हाळा हाहि मोगलांच्या हाती पडल्यामुळे राजारामाने जिंभोस जावे असा त्यास सल्ला देण्यात आला. जाण्यापूर्वी प्रह्लाद निराजीच्या सांगण्यावरून राजारामाने निजोपेत विंगड्यास पेशवाई देऊन जिजाबा किल्ला आपल्या बाजूचा करून घेतला. रामचंद्रपंत बापडेकर याला हुकमतपन्हाचा (डिप्टेटर) अधिकार देऊन त्याच्याकडे रागणा, विशाळगड बगैरे किल्ले व सर्व राज्याचा कारभार संपविण्यात आला आणि शिपोजी गुजर याच्याकडे भारमाराचा अधिकार व महादजी नाईक पानसंबळ या वृद्ध व अनुभवीक माणसास सेनापतिपद दिले. यानंतर राजारामाने आपल्या सर्व किल्ल्यांतून एकदां फिरून व त्यांची व्यवस्था लक्षात मग तो रागणा येथे आपल्या मंडळीस घेऊन मिळाला. येथून तो प्रह्लाद निराजी, धनाजी जाधव, संताजी घोरपडे, खंडेराव दामाडे बगैरे २५ मंडळींसह कापडी व गोसावी रेषांत सांगण्यावरून जिजोबाडे जावयास निघाला. मार्गोत एक ठिकाणी चाकराला राजारामाचे पाय धुताना पाहून, औरंगजेबाने राजारामाच्या शोधार्थ पाठविलेल्या लोकपिकी एकाच्या मनोत या मंडळींविषयी संशय आला. हा गोष्ट बरोबरीच्या

मंडळींच्या म्यानांत येताच राजाराम, संताजी व धनाजी हे लगेच सेपून निघाले खबरकर मोगलांनी तेथे येऊन राहिलेल्या मंडळींना धरले, व त्यांचा फार छळ केला. परंतु गवटपावेतो त्या स्वामिनिष्ठ लोकांनी खरी गोष्ट कोडली नाही, त्यामुळे शेवटी त्यांनी सोडले, मग ती मंडळी खबरकर जिजी येथे राजारामाला घेऊन मिळाली. यानंतर थोड्याच दिवसांत महाराष्ट्रांत महादजी नाईक पानसंबळ मरण पावल्यामुळे संताजी घोरपड्यास मुख्य सेनापति, धनाजी जाधवास दुय्यम सेनापति नेमून मोगलांच्या ठिकठिकाणी पसरलेल्या सैन्यावर त्यांची रवानगी केली. जिजाबा राजारामाचे अष्टप्रधान पुढीलप्रमाणे होते:—(१) नीळकंठ मोरेश्वर पेशवे, (२) अनादिनपंत म्हणते अमात्य, (३) शंकराजी महार सचिव, (४) रामचंद्र त्रिभक्त पुंडे मंत्री (५) संताजी घोरपडे सेनापति, (६) महादजी गदाधर सुमंत, (७) निराजी रावजी न्यायाधीश, (८) श्रीकरावायें पंडितराव. प्रह्लाद निराजी हा या सर्वांचा आधारस्तंभ होता. परंतु पेशवाईची जागा त्याच्याच सांगण्यावरून निजोपेतास दिल्यामुळे अष्टप्रधानमेवढ्यात त्याच्या योग्यतेची जागाच राहिली नव्हती. म्हणून सर्वांविषयी थोड अशी प्रतिनिधीची (व्हॉइसराय) एक नवीन जागा निर्माण करण्यात येऊन ती सवावुमते प्रह्लादपंतास देण्यात आली. जिजाबा आल्यावर राजारामास विधिपूर्वक राज्याभिषेक झाला. या प्रसंगी सरदारानीं दानां व जहागिरी दिल्या गेल्या. परंतु त्या सर्व जहागिरी त्यावेळी मोगलांच्या प्रांतांत होत्या, आणि म्हणून मुदामच हा उपक्रम करण्यात आला. या मुक्तीने राजारामास बरेच धाडशी लोक आपल्या लगामी लाऊन घेता आले. तिकडे महाराष्ट्रात संभाजीच्या वधाने व्यवस्था स्थापना मराठवांनी औरंगजेबास तत्त प्राप्त दिला. मोगलांनी आज किल्ला घेतला की त्याची पाठ फिरते न फिरते तोच मराठवांनी तो परत घ्यावा. एकव्यादुक्या मोगलांच्या टोळीस अडचणीत गाढून मारून टाकवे, वादशाही खजिना, रसद छुटवी असा क्रम ठेवून त्यांनी औरंगजेबास सर्वो का पळो केले. एकदां तर दोवा भाडणी मराठवांनी खुद्द औरंगजेबाच्या छावणीत शिरून त्याच्या डेच्याचे सोन्याचे कळस छुटून आणले. असल्या लोकांचा पाठपुरावा रामचंद्रपंत उत्तम प्रकारे करी. त्याने राजारामाच्या कुटुंबास जलमार्गाने जिजाबास पाठविले. तिकडे कर्नाटकात संताजी घोरपडे व धनाजी यानीं धुमाकूळ माजवून औरंगजेबाने तिकडे राजारामावर धाडण्यांत आलेल्या सैन्याला सताऊन सोडण्याचे काम चालू ठेविले होते. जिजाबा पेढा देण्याकरिता औरंगजेबाने मुस्लिमकरस्तान यास पाठविले. त्याने ७ वर्षे वेळ्याचे काम केले (हा. को. वि. १४, जिजो पहा) मराठवांनी त्याला जिजी घेऊं दिली नाही. शेवटी राजाराम हा मोगलांच्या सैन्यातील आपला मेव्हणा गणोजी शिरके याच्या मदतीने जिजाबास निसटून बेतोर येथे आला व नंतर तेथून निघून १६९० रूपा दिसत बरोत तो विशाळगडास येऊन पोहोचला. या

राजारामानें शिरक्यांस कोंकणील दामोळ व दुसरें कांहीं हक्क वंशपरंपरादेश्याचें कवून केलें. झुलपकरखानानें रिकामी जिंजी सर केल्यानंतर, शिरक्यांनीं उपडपणें तत्कार केल्यामुळें खानानें राजारामाच्या कुटुंबास त्याच्या हवाली केलें. शिरक्यांनीं या मंडळीना पुढें लवकरच महाराष्ट्रांत राजारामाकडे पोचवून दिलें. संताजा पोरपडें यांच्याबद्दल धनाजी जाधवास मस्तर वाटत असे परंतु प्रल्हाद निराजी जांपयेंत जिवंत होता तोपयेंत त्यानें हा मस्तर बाई दिला नाहीं व राजारामासहि या बैमनस्यामध्यें हात घालूं दिला नाहीं. पण तो मेल्यावर हें वैर वाढलें व योग्य सल्लागाराच्या अभावीं राजारामानेंहि धनाजीस उत्तेजन दिलें. त्यामुळें मराठ्यांत फूट पडली. पुढें मान्यांच्या लोकांनीं संताजीचा खून केल्यानें मराठी राज्याचें बरेंच नुकसान झालें. महाराष्ट्रांत परत आल्यावर राजारामानें रामचंद्रपंताच्या शिकारशीवरून सातारा िझा हें राजघातीचें ठिकाण केलें थोडे दिवस सातान्यास राहिल्यावर वरोर मोठी फौज घेऊन राजाराम उत्तरेस गेला व तेथें त्यानें नांदेड, वन्हाड व खानदेश या प्रांतातून चौघाई व सरदेशमुखी गोळा केली (१६९९). ज्या ज्या ठिकाणी लोकांनीं चौघाईचे व सरदेशमुखीचे पैसे निमूटपणें आणून दिले त्याच्या ठिकाणीं राजाराम लोकांच्या बिलकूल वाटेस गेला नाहीं यानंतर दामाडे, भोंसले व निंबाळकर यांना अनुक्रमें बागलाण, वन्हाड व गंगखडा या प्रांतांत ठेवून राजाराम परत यावयास निघाला, व येताना मार्गांत त्यानें जालना शहराची खंडणी वसूल केली. ती करीत असतांच झुलपकरखान अचानक त्याच्यावर चालून आला, व नेटानें त्याचा पाठलाग करूं लागला. या पाठलागामुळें राजारामास इतके थम झाले की, तो सिद्दगडास परत आला तेव्हां त्याला रक्ताच्या उलट्या झाल्या. पुढें थोड्याच दिवसांत नवजवराचा विचार होऊन राजाराम छत्रपति याचा अंत १७०० च्या माघ महिन्यात झाला. राजाराम स्वभावानें शांत असून त्याच्या अर्गी कोणताहि दुर्मिण नव्हता. त्याचें आपल्या हाताखालच्या लोकांशीं फार उदारपणाचें वर्तन असे बाणाचा धाडशीपणाहि राजारामांत थोडा उतरला होता; परंतु राज्यकारभाराचें ज्ञान व मुत्सद्दोपणा त्याच्यात कमी होता. इफ म्हणतो, 'त्याचा राज्यकारभार भुरळीत चालला याचें सर्व श्रेय प्रल्हाद निराजीसच दिलें पाहिजे.' मात्र राजाराम निस्वार्थी होता. राज्यार वरि माळकीं आपली नसून शाहूची आहे व आपण तो परत येईपर्यंत राज्याचे राखणदार आहों, ही त्याची भावना सूर्युच्या घटकेपर्यंत होती व त्यावेळींहि त्यानें सभोवतालच्या मंडळींस शाहूस सोडवून आणून रान्या ह्वाली राज्य करण्यास आज्ञा केली होती. राजारामास ताराबाई-पासून शिवाजी व राजसबाईपासून संभाजी अशी दोन मुलें झाली. पैकी शिवाजी हा कोल्हापूर पराभ्याचा संस्थापक होय. राजारामाच्या कारकीर्दीत महाराष्ट्रांत स्वानेंव्याचें बरें जोरानें उघडलें होतें, व लोकांनीं शिवाजीची शिकवणूक पटून त्यानीं

आपलें स्वराज्य हरप्रयत्नानें व येतील तीं संकटें सोसून मोगलांच्या तडाख्यांतून वाचविलें. या काळातील महाराष्ट्राचा इतिहास स्फूर्तिदायक आहे. [इफ, राजारामाची बखर.]

राजाज्ञा—राजाज्ञा हें पद शिवाजीच्या वेळेस नव्हतें. औरंगजेबाने रायगड काबीज करून स. १६९० त येसूबाईस व शाहु वीरें मंडळीस पकडून नेलें तेव्हां त्यांसवरोर उद्धव योगदेव राजाज्ञा हा गृहस्थ होता, असा उल्लेख बखरींतून आहे. यावरून राजाज्ञा हें पद संभाजीच्या वेळेस उत्पन्न झालें असाचें पुढें याचा समावेश प्रधानमंडळींत होऊन इतर अष्टप्रधानीप्रमाणें सरकारी कागदावर राजाज्ञानें 'संमत सरकार' अशीं अक्षरें लिहावीं लागत. शाहूच्या वेळेस राजाज्ञाची वरीच महति होती. शाहू बादशहाच्या कैदेस असता त्याचा राजकीय कारभार उद्धव योगदेव पाहात असे. त्यानेंच शाहूकरितां मुली पाहून त्याची लग्नें केली. शाहू सुटून दक्षिणेंत आला, तेव्हा उद्धवपंत येसूबाईवरोर होता. इकडे दत्ताजी शिवदेव हा ताराबाईचा राजाज्ञा शाहूस सामील झाला नाहीं. म्हणून १७०८-०९ सालीं रंगराव उद्धवास शाहूनें राजाज्ञा केलें पुढें (१७१२-१३) नारोरांम शेणवी व (१७१६-१७) चिमणाजी दामोदर मोघे राजाज्ञापदावर होते यानंतर (१७२२) दत्ताजी शिवदेव हा शाहूस मिळाल्यानें त्यानें त्याला हें पद दिलें, तें त्याच्याकडे १७२८ पर्यंत होतें. यानंतर उदाजी चव्हाणाचें बंड मोरो जिवाजीनें मोडलें. म्हणून शाहूनें त्यास राजाज्ञापद दिलें. तें पुढें त्याच्याच वंशांत चाललें. मोरो जिवाजी हा आंधळी बनवडी येथील देशस्पन्नाग्र. याचे निम्मे हिसेदार उन्नमकर देशपांडे व निम्मे बाईचे देशपांडे होत. मोरोपंथाच्या नेतर त्याचा पुत्र पहिला भवानीशंकर त्याचा हवैतराव (१७४६-७६) व त्याचा दुसरा भवानीशंकर, (१७७६-१८०३) हे राजाज्ञा होते. [शाहुमहा-राजचरित्र; पेशवे दफतर माहिती; शाहूची रोगनिधी; म. रि. म. वि. ३]

राजिम—मध्यप्रांत, रायपूर जिल्हा, रायपूर तहसिलीतील खेडें. हें रायपूर घमतराकडे आणान्या आगगाडीच्या लहान रस्त्यावर रायपूर शहरापासून २७ मैलांवर वसलेलें आहे. हें महानदी व पैरी यांच्या संगमाजवळ आहे. येथें विष्णूची पुष्कळ छुंद देवळें आहेत, त्यात राजावलोचनाचें देवालय मुख्य आहे व अजयप्रायास जाताना यात्रेकरू ह्या ठिकाणी थांबतात. महानदीतील लहानशा घेटावर दुसरें कुलेश्वराचें देवळ आहे. माघ व फाल्गुन महिन्यांत येथें दरवर्षी सहा आठवडे यात्रा भरत असते. हे साधारण व्यापाराचें ठिकाण असून या ठिकाणीं लाख हिरडा, बेहेडा, आवळकटी, यांचा व्यापार चालतो.

राजुला—मुंबई, काठेबाळमधील भावनगर संस्थानातील शहर. हें पूर्वापासून व्यापाराचें मुख्य ठिकाण आहे. येथील इमारती दगड काठेबाळ संस्थानांत सर्वत्र उपयोगात आणतात. ह्या शहरांतून कापूस व इमारती दगड बाहेरगावीं जाता.

राटोडेरो, ता. लु. का.—मुंबई, सिंधप्रांतात सारखाना जिल्ह्यातील तालुका. क्षेत्रफळ ३२५ चौरस मैल असून लोकसंख्या (१९२१) ५२,११७. या तालुक्यात सकर, नसरत व पार या नांवाचे काश्ते आहेत. दूर तालुक्यांप्रमाणे हा तालुकाही सपाट आहे. येथे सुमारे १०४ चौरस मैल राखन ठेवलेले जंगल आहे. येथील मुख्य पीक तांदूळ आहे.

श. ह. र.—राटोडेरो तालुक्याचे हे मुख्य शहर आहे. हे सारखाना शहरापासून आठरा मैलांवर आहे. लोकसंख्या ५०००. जखनानी जातीच्या राटो नांवाच्या नाइकाचे हे पूर्वी ठाणे होते. येथे १८६२ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. या शहरात एक दवाखाना, मराठी शाळा व इंग्रजी शाळा आहे. येथील व्यापार मुख्यतःकृण धान्याचा आहे.

राटोडेवल्ली—मुंबई, पारवाड जिल्ह्यात कोड तालुक्यात हे एक खेडे आहे. हे कोडपासून सुमारे १० मैलांवर आहे. १८६४ पर्यंत हे तालुक्याचे मुख्य शहर होते. १७६४ त ह्या ठिकाणी मराठ्यांनी देहदाच्या सेन्यास पिलाळून लावले. येथे जखनानायांच्या पद्धतीचे एक दर्जेज आहे. ते कोडीस दगडांनी बांधले असून त्याला तीन घुमट आहेत. सन १९७४ पासून १९९० पर्यंतच्या निरनिराळ्या तारखांचे सात शिलालेख येथे आहेत; व एक पडका चित्रा आहे.

राटो—दमावातील एक जात. लोकसंख्या (१९११) ९७७९८. हे हिंदू असून कांगा, मांडी व नेवा या प्रदेशांत वाढल्यात. यांचा सामाजिक दर्जा रजपूत लोकांहून मोठा कमी आहे.

राणाघाट, पो. ट. वि. भाग.—यंगाल, नदिचा जिल्ह्याचा दक्षिणेकडील पोटाविभाग. क्षेत्रफळ ४२७ चौरस मैल. हा नदीच्या मुखाकडील प्रदेश असून त्याच्या नेमसेस भाषो-रची नदी आहे. येथे जंगल व दलदलींच्या जमिनी पुष्कळ असल्यामुळे येथील हवा रांगट आहे. ह्या पोटाविभागात राणाघाट (मुख्य ठिकाण), शातिपुर, चाक्दह आणि बिरनगर ही चार शहरे आणि ५६८ खेडी आहेत.

श. ह. र.—पोटाविभागाचे मुख्य ठिकाण. हे चुरणी नदी-कांडी आहे. हे इस्टने बेगल स्टेट रेल्वेवर मुख्य स्टेशन आहे. या ठिकाणी १८६४ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. शहरात वेदमूर्तीच्या कचेऱ्या आणि एक लहान दुर्ग आहे. राणाघाट हे व्यापारी ठिकाण आहे. या ठिकाणी बरेच दवाखाने आहेत.

राणापुर—मुंबई, अहमदाबाद जिल्ह्याच्या धुंधुका तालुक्यातील शहर. हे भादर आणि पोस नद्यांच्या संगमाच्या उत्तरेस वसलेले आहे. दोन नद्यांमधील लंब जमिनीच्या प्रदेशात मोडकळीस आलेला एक प्राचीन विद्या आहे हे शहर भावनगर पराण्याचा रजपूत सरदार राणाजी मोहिल यांचे पंधराव्या शतकाच्या उत्तरार्धात वसविले. पंधराव्या शतकात येथील संस्थापिकांनी मुसलमानी धर्म स्वीकारून राणापुर येथे मुसलमानी राणी स्थापन केली. १८

व्या शतकात हे शहर गायकवाड सरकारच्या ताब्यात गेले. सन १८०२ मध्ये गायकवाडांपासून इंग्रजांनी घेतले. हे नाथनगर—मोडल आगगाडीच्या रस्त्यावरील एक स्टेशन आहे. येथे १८८९ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. शहरात एक दवाखाना, इंग्रजी व मराठी शाळा आहेत.

राणीनेत—सेयुकप्रांतातील अल्मोरा जिल्हा आणि तहशिलीतील हवा खाण्याचे लष्करी ठिकाण, कायगोदाम व रामनगर येथील टेकड्यांच्या पायथ्याशी वसलेले रस्ते ज्या ठिकाणी मिळतात त्या ठिकाणी हे वसलेले आहे. लष्करी ठिकाण, राणीनेत (छंभी ५९८३ फूट) आणि चौबत्तिया (छंभी ६९४२ फूट) ह्या दोन कड्यांवर वसलेले आहे. उन्हाळ्यात ह्या ठिकाणी इंग्रज सैन्य राहतो.

राणीगंज—पंचाल, बरहान जिल्ह्याच्या अखनसोल पोटा-विभागातील शहर. हे दामोदर नदीच्या तीरावर वसलेले आहे. हे कोडगाच्या व्यापारासुद्धे फार भरभराटीस आले असून बेगलमधील या व्यापाराचे हे मुख्य ठिकाण आहे. येथे कागद तयार करण्याच्या आणि तेलाच्या गिरण्या आहेत. येथे तांदूळाचा आणि तेलाचा मोठा व्यापार चालतो. ह्या ठिकाणी १८७६ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

राणीयेन्नूर, ता. लु. का.—मुंबई, पारवाड जिल्ह्याच्या काश्मिरकडील तालुका. क्षेत्रफळ ४०५ चौरस मैल व लोकसंख्या ९७९४८. तालुक्यात राणीयेन्नूर (मुख्य ठिकाण), व्याह्णी व तुयिनकसि ही तीन शहरे आणि ११६ खेडी आहेत. येथील जमीन सपाट आहे. उत्तरेस एक लहान पर्वताची ओळ आणि पूर्वेस टेकड्यांचा नगाव आहे. सकल प्रदेशात काळी आणि लंब व टेकड्या प्रदेशात काळ जमीन आहे.

श. ह. र.—राणीयेन्नूर तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. हे मद्रास उर्दनेमराठी रेल्वेवर स्टेशन आहे. येथे १८५८ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. हे भरभराटीचे शहर असून रेल्वी व शुद्ध विणकरीबद्दल फार प्रसिद्ध आहे आणि ह्या ठिकाणी कापसाचा मोठा व्यापार आहे. १८०० साली धोंडी बापाचा पाटलाग करीत असतांना कर्नेल वेल्लोर्नी ह्या बाहारावर इसा करून ते हस्तगत केले होते.

राथ, त. ह. शी. ल.—सेयुकप्रांतातील हमीरपुर जिल्ह्याची वायव्येकडील तहसील. हीत जलालपूर व राथ हे परगणे आहेत. क्षेत्रफळ ५७४ चौरस मैल आहे. तहशिलीत राथ हे एक शहर आणि १८८ खेडी आहेत. तहशिलीच्या मध्यभागी काळी जमीन आहे.

श. ह. र.—राथ तहशिलीचे मुख्य ठिकाण. हे हमीरपुर शहराच्या नैर्ऋत्येस ५० मैलांवर वसलेले आहे. पूर्वी मुसलमानांनी येथील हिंदू लोकांच्या इमारती उध्वस्त केल्या. येथे घागरताल नावाचे एक उत्तम सरोवर आहे. ह्या ठिकाणी हिंदू लोकांची देवळे पाहून त्या सामानांनी बांधलेल्या दोन मुसलमानी घडग्यांचे आणि १८ व्या शतकात मुंदेला स्थापनाच्या संस्थापिकांनी बांधलेल्या दोन किल्ल्यांचे कोही

अवशेष आहेत. येथे घान्य, कापूस आणि साखर यांचा व्यापार चालतो येथील लोक कापड विणणे, रंग देणे, व सोरा तयार करणे वगैरे लहान लहान धंदे करतात.

रांदर—मुंबई, सुरत जिल्ह्याच्या चौरासि तालुक्यातील रांदर हे सुरत शहराच्या वरच्या बाजूस २ मैलावर आणि तापी नदीच्या उजव्या तीरावर वसलेले आहे. दक्षिण गुजरा- येतील हे फार जुने शहर आहे. हिस्ती शकाच्या सुरवातीस हे फार महत्वाचे शहर होते असे दिसते त्या वेळेस भडोच हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून येथे जैन लोक राहात असत. १२ व्या शतकाच्या सुरवातीस अरबी व्यापाऱ्यांनी जैन लोकांस हाकून लाविले व त्यांची देवालये वाटविली. त्या अरबी व्यापाऱ्यांनी नायटा हे नांव धारण करून दूर- दूरच्या देशाशी व्यापार केला. १५३० साली पोर्तुगीज लोकांनी सुरत लुटल्यानंतर रांदर वेतले असजसे सुरतचे महत्त्व वाढत चालले तसतसे त्या शहराचे महत्त्व कमी होत चालले. येथील सुनी शाखेचे बोहरी लोक पश्चिमेस मॉरिशस वेडाशी आणि पूर्वेस रंगून, मेलमेन, सयाम आणि सिंगापूर त्या शहराशी व्यापार करतात येथे १८७७ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे एक दवाखाना, इमजी शाळा, सहा मराठी शाळा आणि एक मुस्लींची शाळा आहे.

राधनपुर, सं स्थान — मुंबई, पालनपूर एजन्सीमधील एक स्थान. क्षेत्रफळ ११५० चौरस मैल त्यात चाडी व मुंजपूर ही दोन संस्थाने येतात. ह्याच्या उत्तरेस मोरवाडा व तेरवाडा; पूर्वेस बडोदे, दक्षिणेस अहमदाबाद जिल्हा व काठेवाडमधील झोझवाड आणि वाराहोचे संस्थान. यांतील प्रदेश सपाट असून यांत तीन मुख्य नद्या आहेत, त्या अबू व अरबली पर्वताच्या ओझातून निघून लहान रणाच्या आखातास आजून मिळतात. एथिउपासून लुईसवेलो आणि आक्टोबर व नोव्हेंबर महिन्यांत उष्णता फार असते. डिसे- बरापासून मार्चपावेतो हवा थंड अस्ते. हल्ली राधनपूर हे बावी घराण्याच्या शाखेच्या ताब्यांत आहे. हे घराणे हुमा- यूनच्या कारकीर्दीपासून गुजराथच्या इतिहासात फार प्रसिद्ध होते. आणि हे बाघेल बंशाचे होते असे म्हणतात. यावरून या जातीच्या सरधारा शाखेच्या बाघेल लूनजी या पुण्याच्या नावावरून या घराण्यास लूनबाडा असे म्हणत. यानंतर हे लखरी मोक्षास म्हणून गुजराथच. सुलतान फतेखान बलोच याच्या ताब्यात होते आणि या घराण्याच्या राधनखान पुरु- षाच्या नावावरून ह्या संस्थानचे राधनपूर असे नाव पडले. बावी घराण्याचा पहिला पुत्र हुमायूनबरोबरच हिंदुस्थानांत आला. सहाजहानच्या राज्यत या घराण्यातील बहा- दुरगान बावी त्यास थराडचा फौजदार नेमले आणि याचा मुलगा शेरखान बावी यास (मुरादबंशास) गुजरा- थच्या व्यवस्थेत मदन करण्याकरिता पाठविले १६१२ साली याचा मुलगा जामुखान याने आपल्या बजनामुळे राधनपूर, सामी, मुंजपूर आणि तेरवाडा येथील फौजदारी

मिळविली. ह्यास सफदरखान अशी पदवी होती. १७०४ साली ह्याला विजापूरचा आणि १७०६ साली पाटणचा सुभे- दार केले. जाफरखानाचा मुलगा खानजहान अथवा खांजा- खान ह्याला जवान मर्दखान अशी पदवी देऊन राधनपूर, पाटण, बडनगर, विशालनगर, विजापूर, खोराळ इत्यादि प्रांताचा सुभेदार नेमिले. ह्याचा मुलगा कमालुद्दीनखान याने औरंगजेबाच्या मरणानंतर मराठे लोकांच्या स्वाऱ्याच्या वेळेला अहमदाबादची सुभेदारी बळकाविली. त्याच्या कारकीर्दीत जुनागड आणि बालासिनोर येथे बावी घराण्याची शाखा स्थापन झाली. ह्या दोन्ही ठिकाणाच्या घराण्याचा मूळ पुरुष बहादुर महमद अथवा शेरखान हा होता. १७५३ साली रघुनाथराव पेशवा आणि दमाजी गायबवाड हे अह- मदाबादवर एकदम चालून आले त्यावेळी कमालुद्दीनाला शहर त्यांना यावे लागले परंतु त्यांनी कमालुद्दीनासच राधन- पूर, सामी, मुंजपूर, पाटण, विशालनगर, बडनगर, विजापूर, थराड आणि खोराळ याचा जहागिरदार नेमिले. दमाजी गायबवाडाने ह्याच्या बंशाजापासून राधनपूर, सामी व मुंजपूर खेरीजकरून सर्व प्रांत घेतले. १८१३ साली बडो- षाचा रॅसिडेण्ट कॅप्टन कारनेक याच्या मध्यस्थीने राधनपूरचा संस्थानिक आणि गायबवाड सरकार यांच्यामध्ये तह झाला. १८१९ साली सिधमधील खोसा जातीच्या विरुद्ध राधनपूरच्या संस्थानिकांनी इम्रज सरकारची मदत मागितली. इम्रज सेनापति कर्नेल वारले याने या जातीस गुजराथच्या बाहेर हाकून लाविले. नंतर १८२० साली मेजर मार्लेस याने राधनपूरच्या नवाबाशी, चोर, लुटारू किंवा इम्रज सरकारचे शत्रू यांना येऊ देऊ नये आणि उत्प- षाच्या मानाने खंडणी याची असा तह केला. १८२२ साली फेब्रुवारी महिन्याच्या १८ व्या तारखेस ही खंडणी पाच बर्षा- करिता दर सालास १०००० रु. ठरविली. हा कर १८२५ साली इम्रज सरकारने बंद केला येथील संस्थानिकाला सर्व दिवाणी व फौजदारी अधिकार आहेत. पोलिसात २०८ शिपाई आहेत. संस्थानाचे उत्पन्न सुमारे १६ लाख आहे. लोकसंख्या (१९२१) ६७७८९ संस्थानांत राहण फक्त राधन- पूर आणि १५९ रेवडी आहेत. कापूस, गहू व साधारण प्रतीचे धान्य ही मुख्य पिके आहेत येथे सोरा तयार कर- ण्याचा कारखाना आहे.

शहर — राधनपूर संस्थानची राजधानी. या शह- राच्या भोंवती १५ फूट उंच, ८ फूट रुंद व गामेल बेराची अशी एक भित आहे. हे उत्तर गुजराथ आणि कच्छ यांचे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण आहे राहारात म्युनिसि- पालिटी आहे. फतेखान बलोच याचा बंशज राधनखान याच्या नावावरून राधनपूर हे या शहराचे नांव पडले चावडाचा संस्थानिक राधनदेव याच्या नावावरून राधनपूर नांव पडले असेहि म्हणतात. १७५३ साली अहमदाबादचा

कमालदीनखान बाबा याचा परामर्श घाल्यापासून राधनपूर बाबी घराण्यातील शाखेचे मुख्य ठिकाण होते

राधा—(१) गोकुळीत असताना कृष्णाची प्रियसखी किंवा परनी म्हणूनहि समजल्या आणाच्या या गोपीचे खरित्र विलक्षण आहे. ती एका गोपाळाची भगिनी असावाहि कृष्णाशी रत होते या राधाकृष्णप्रभावे रहस्य अनेक तद्दानी बघिले आहे देखी-भांगवतात ती एक विष्णुशाक्ती म्हणून मानिली आहे (दे. भा सं १ अ १). भांगवत पुराणात सुदामाप्रमाणे राधेचेहि नांव नाही असे प्राचीन-कोशकार म्हणतात. पण लक्ष्मीरूप पावलेल्या राधेची भक्ति वैष्णवात फार आहे व राधावल्लभ पंथ यासारखे पंथहि अस्तित्वात आहेत.

(२) कृष्णाची पाळू माता व अधिरथसुताची परनी. हिच्यामुळेच कर्णाला राधेय म्हणतात.

राधावल्लभी पंथ—उत्तरहिंदुस्थानातील एक राधा-भक्तिसंप्रदाय. लोकसंख्या सुमारे २५०००. स. १८२५ च्या सुमारास हरिवंश किंवा हितजी नावाच्या पुरुषाने हा पंथ स्थापन केला हा मध्य किंवा निवासीसंप्रदायी होता. 'बृंदावनात या पंथाचे आदिस्थान आहे. हरिवंशाने 'राधासुधा-निधि' (१७० संस्कृत गीते), 'चौरास पद' आणि 'सुंदरपद' (हा दोन हिंदी आहेत) पुस्तके लिहिली असून त्याच्या अनुयायांनी आणखी बरीच लिहिली. या वाङ्मयात जंगाररत ओतप्रोत भरला आहे पण तो लाक्षणिक अर्थाने जीवात्मा व परमात्मा यांकरे लावण्यासहि उपयोगी पडतो. 'कुंठिणसाम्यातली भाषा बर देवस्थानाकरे कोटि उसनी घेतली असेल तर ती या ठिकाणी आहे' अशी ग्रीसने या वाङ्मयावर टीका केली आहे (मथुरा, ए. डिट्रिक्ट मेमोरार, अलाहाबाद १८८०, पृ. १९९). या पंथाचे लोक राधेला कृष्णापेक्षा जास्त मानितात. कृष्ण हा राधेच्या आज्ञेत असून राधेची भक्ति केल्यास कृष्ण आपोआप प्रसन्न होता अशी राधावल्लभीयांची समजूत आहे. म्हणजे शाक्त ज्याप्रमाणे शिवाहून घोर जी शाक्ती तिला मानितात व होच जगाची अभिष्टानी आहे म्हणून तिची प्रथम उपासना करतात व केवळ तिच्या अनुपंगाने शिवाला समतात त्याचप्रमाणे या पंथानुयायांचे आहे [नाभादास—भक्तमाला, ध्रुवदास—भक्तनामावलि, हरिश्चंद्र—पंथवसवेल्ल, लक्ष्मीनारायणउपाध्याय हित-हरिवंशप्रापठव, ग्रीस-मथुरा, फरकडहर-रिलिजिअस लिटरेचर ऑफ इंडिया.]

राधास्वामीपंथ—पाथारय संस्कृतीच्या सद्वासाने १९ व्या शतकाच्या सुरवातीपासून जे अनेक पंथ निघाले त्यापैकी हा एक आहे. हा वैष्णवपंथ असून कबीराशी याचे सादरपणे आहे. १८६१ साली शिवदयाळ साहेब नावाच्या एका वैष्णव साधूने हा पंथ उत्तरहिंदुस्थानात काढिला. शिवदयाळ आपल्याला संतसद्गुरू म्हणवून घेई व आपली व आपल्या परनीची प्रतिमा व्याभाष्या वेळी समोर धरण्या-

करिता आपल्या भक्तांना देई. ध्यान, प्राणायाम, योगविद्या वगैरे गोष्टी तो शिष्यांना शिकवी त्याने 'सारवचन' नावाची दोन हिंदी पुस्तके लिहिली आहेत याचा पदशिष्य रायप-हाडूर साळिमामसादेय हे संयुक्तप्रांताच्या पोठमास्तर जनरलच्या हुद्द्यापर्यंत बढले होते. गुरुच्या मृत्यूनंतर (१८७८) हे रायपहाडूर पंथाच्या दुसरे गुरू झाले त्यांनी पंथाची नीट पट्टना करून तिला आगळे रूप दिले 'प्रेम-वाणी' व 'प्रेमपत्र' (६ भाग) हे त्यांचे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. १९०२ सालानंतर या पंथात दोन पक्ष झाले. एक गुरू मानू लागला व दुसरा मानोनासा झाला

या पंथात गुरुभक्तीचे फारच स्तौम आहे. गुरू हाच देव मानून केवळ त्याचीच उपासना करावी लागते त्यामुळे या पंथात काही अनौत्तिकारक प्रकार होतात भक्त गुरुच्या शरीरापासून निघालेले घागेरडे पदार्थ खातात इतकेंच नव्हे तर तो मेक्यावर त्याची राम पाण्यात काढवून पितात. गुरु-समाधिस्थानाला 'गुरुद्वार' म्हणतात हे एकेश्वरी पंथाचे आहेत. बहुधा कबीराची वचने यातात व इतर कोणत्याहि हिंदु देवाकडून ज्ञान नाहीत या पंथात सर्व जातीचे व धर्मांचे लोक घेण्यात येतात. राधास्वामी हे नाव या पंथात व पहिल्या गुरूला देण्यात येत असले तरी राधावल्लभी पंथाप्रमाणे यात राधाकृष्ण-भक्ति नाही हे विशेष आहे [फरकडहर-राधासोआमोज (ए रि ए पु १०), त्रिस्वोल्ड-दि राधास्वामी सेक्ट, राधा-स्वामीमत-प्रकाश, इ.]

रानडे, माधव गोविंद (१८४२-१९०१)—एक महाराष्ट्रीय विद्वान व राजकारणी पुरुष माधवरावगट्या पूर्वजांचे अग्रदा मूळचे गाव ररनामिरी जिल्ह्यातील पाचेरीछडा त्या नावाचे असून त्याच्या निपणर्गाने सरदार पदवधेन याच्या आग्रयाने पंडपुराभोक्त करकेंभ येथे येऊन कायमची वस्ती केली रानड्याचे बडील गोविंद अमृत यानों निष्काड व कोल्हापूर येथे हुद्द्याची कामे केली. माधवरावाचा जन्म माघ शुद्ध ६ शके १७६३ (ता १८१११८४२) रोजी झाला. १८५१ ते १८५६ पर्यंत कोल्हापुरास झोणारा विद्याभ्यास आटवून ते उच्च शिक्षणाची मुंबईत गेले. १८६४ मध्ये एम् ए. च्या परीक्षेत यशस्वी होऊन १८६६ त त्यानी एल्. एल्. बी. ची परीक्षा दिली. १८७१ मध्ये ते ऑक्टोबरे-उच्या परीक्षेत उत्तीर्ण झाले. विधार्थिद्वयेन माधवरावाना बक्षिसे, शिष्यवृत्त्या मिळविल्या व ज्ञानाभ्यासाच्या कामी जिवापाड मेहनत घेऊन आपली दृष्टि विषडून घेतली. कोलेजात असताना ठराविक अभ्यासाशिवाय त्यानी कोलेजातील सर्व पुस्तकसंग्रह लक्षपूर्वक वाचून टाकला होता माधवराव हे आमरण विद्यार्थीच होते असे म्हणावयास हरकत नाही. स. १८६६ च्या मेपासून १८६७ च्या नोव्हेंबरपर्यंत पुण्यास माधवरावांनी शाळाकाल्यातील ऑक्टिंग मराठी ट्रान्सेलटरचे काम केले त्याच मुदतीत ते अकलकोटास काही दिवस कारभारी व कोल्हापुरास न्यायाधीश होते. स १८६८ पासून

१८७२पर्यंत ते मुंबईस एल्फिन्स्टन कॉलेजात असिस्टंट प्रोफेसर होते मध्यंतरी १८६९मध्ये ते मुंबई हायकोर्टांत असिस्टंट रिपोर्टर होते १८७३ मध्ये त्यांना पुण्यास फर्टे क्लास फर्टे ग्रेड सभ्यत्व म्हणून नेमण्यात आले १८७८ पासून त्यांची नासिकच्या सदर अमानच्या मार्गी नेमणूक झाली. १८८१ पासून त्यांना मुन्सफ कोर्टाची तपासणी करण्यास नेमले १८८४ पासून ते पुण्याच्या स्मॉल कॉज कोर्टाचे जज झाले त्यानंतर त्यांची फायनेंस कमिटीवर कमिशनर म्हणून व शेवटी १८९३मध्ये मुंबईच्या हायकोर्टे जज्याच्या मार्गी नेमणूक करण्यात आली. १८८७ साली त्यांना सी. आय. ई. अशी पदवी मिळाली व सरकारकडून त्यांची तीन वेळा कौन्सिलर म्हणून नेमणूक झाली होती अशा रीतीने अनेक हुद्द्यांनी कामे करीत असताना न्या. रानडे यांनी मुंबईस ता. १६ जानेवारी १९०१ रोजी इहलोक सोडला.

न्या. रानडेयांच्या अलौकिकत्वास त्यांची श्रेष्ठ बुद्धिमत्ता, त्यांचे अनेक हुद्द्यांनी कामे करण्यात दिसून येणारी कर्तृत्व व त्याचा संकटो रुपये पगार अशा गोष्टी सर्वस्वी कारणीभूत होऊं शकत नाहींत, फ़ांकी, विद्वान, संपत्तिमान व सरकारमान्य अशा माणसे या देशात पुढळू शकत नाहीत. परंतु ज्या काळात 'महाराष्ट्र देश एक थंड गोळा होऊन पडला होता' त्या काळात माधवरावांनी जिवापाड भ्रम घेऊन त्या थंड गोळ्यास ऊब देण्याचे प्रयत्न केले. 'लोकप्रमाणामध्ये जागृति उत्पन्न करण्याचें मुख्य उपायकें देशां येईल, असे लोक फारच विरळा आहेत. माधवरावांनी हे अशा विभूतींपैकी एक होते' असे लो. टिळकांनी लिहिले आहे 'टिळक-गोखले प्रभृति यच्च-यावत् महाराष्ट्रीय राजकारणी पुरीण माधवरावांनी आपले गुरू समजत असत. महाराष्ट्रातील राजकीय, सामाजिक, औद्योगिक, धार्मिक इत्यादि चळवळीचे न्या. रानडे हे आय पुरस्कृत होत. सरकारी नोकरी संभाळून त्यांनी लोकाना राजकारण शिकविले.

माधवरावांनी स्वदेशी चळवळीची कल्पना काढली व पुढे ती सामंजिक काळाना प्रसृत केली. पुण्याची वसंतव्याख्या-नमाला न्यायमूर्तीच्या प्रयत्नामुळेच नांवारूपास आली. सामंजसिक सभेस रानडेयांच्या साहचर्याने रचिये व योग्य बळग मिळाले. प्राथेनासमाजानांचे प्रथम प्रतिष्ठा त्यांच्यामुळेच वाढली, व सामाजिक परिपक्वतेस रानडेयांमुळेच महत्त्व आले. न्या. रानडे सामाजकसुधारक होणे. मुंबई इलाह्यात पुनर्विवाहासंबंधाने चळवळ करण्यास के. विष्णुशास्त्री पंडित यांस प्रवृत्त करण्यात ते मुख्य होते त्यामध्ये रानडे हे एक होते व पुनर्विवाहासंबंधी संस्थेचा प्रसार करण्यात त्यांनी फार वाटपट केला. पण स्वतः मात्र वेळ आली असता पुनर्विवाह केला नाही असा त्यांच्यावर त्यांच्या प्रतिपक्षी-यांचा आरोप आहे. तथापि आपल्या प्राचेन संस्कृतीचा त्यांनी अभिमान होता. ते पुरे आस्तिक होते व भक्तिमार्ग त्यांनी फार प्रिय होता. एकदेशीय राजकीय चळवळ अपुरी

असून सामाजिक, औद्योगिक वगैरे चळवळी त्याबरोबरच केल्या पाहिजेत असा त्यांचा आग्रह असे.

रानडेयांची मते त्यांच्या ग्रंथामध्येच पहावयास सांपडतात. आपले परिपक्व विचार त्यांनी अनेक पुस्तकात प्रक्षिप्त केले आहेत वक्तृत्वाबद्दल रानडेयांची प्रसिद्धि आहे, त्याचप्रमाणे उच्छ्रष्ट ग्रंथकार म्हणूनहि त्यांचा फार लौकिक आहे. 'एसेज ऑन रिलिजस अँड सोशल रिफॉर्म' या ग्रंथात एके ठिकाणां त्यांनी असे प्रतिपादन केले आहे की, 'राजकीय स्वातंत्र्य नसेल तर सामाजिक सुधारणा व्यर्थ होय, उलट सामाजिक सुधारणेवाचून आजच्या काळात राजकीय प्रगति होणार नाही.' आधुनिक सुधारणेस ऐतिहासिक परंपरा आहे असे ते म्हणत असत संप्रतिवयाच्या कायद्याच्या वेळी त्यांनी अनेक भुति-स्मृतींचे आधार दाखविले होते. 'वसिष्ठ व विश्वामित्र' या निबंधात सुधारणेला ऋषिप्रणीत मतांचा आधार आहे असे त्यांनी दाखविले. 'एसेज ऑन इंडियन एकॉनॉमिक्स' या ग्रंथात इतिहासांतर्गत दाराखे सोडून भलत्याच गोष्टींच्या मार्गे लागू नये, इतिहासालाच मार्गदर्शक करावे हें उचित होय असे त्यांनी दाखविले आहे 'नेदरलँड्स, इटाली अँड दि कल्चर सिस्टिम' यात ब्रिटिश इंडियन पद्धति व नेदरलँडची शासनपद्धति याचा तौलनिक विचार केला आहे. 'दि फिलॉसफी ऑफ योइसम', 'हिंदु प्रॉटेस्टेंटिझम' व 'योइसट कन्फेशन ऑफ फेथ' या निबंधात आपली धार्मिक सुधारणा पूर्वपरंपरेला सोडून नाही हें त्यांनी दिग्दर्शित केले आहे. 'राइज ऑफ दि मराठा पॉवर' या ग्रंथात ग्रंथकर्त्या विधाने करां जुकीची आहेत हें त्यांनी दाखविले असून मराठ्यांचा उत्कर्ष कसा झाला व त्याचे भविष्य काय याची पूर्ण कल्पना दिली आहे. वरील सर्व ग्रंथ रानडेयांच्या विद्वत्तेची, त्यांच्या मतांची व एकंदर चारित्र्याची साक्ष देऊं शकतात.

महाराष्ट्रात राजकीय संप्रदाय प्रथम रजला असल्यामुळे कोत्या विचाराच्या व उतावळ्या लोकांकडून समाजसुधारणावादी रानडेयांची निंदा केली जात असे व नव्या पिढीस रानडेयांचे खरे महत्त्व कळण्यास अडचण पडत असे. रानडेयांची युद्धिमत्ता, त्यांचे नैतिक चारित्र्य, व त्यांचा देशाभिमान यांबद्दल कोर्टच दुमत होणें शक्य नाही. त्यांच्यामध्ये घडावी नव्हती असे म्हणतात, कारण त्यांचा स्वभाव थंड, धिम्मा व विचारप्रधान होता. प्रतिपक्षादी सामना करतांना त्यांची बाणणूक उभयपक्षांनी असे व प्रतिपक्षातील चांगल्या लोकांची तारीफ करण्यात किंवा त्यांच्या गुणांचे कौतुक करण्यात त्यांनी कधीहि कमीपणा वाटत नसे. निराशाभाव, सधेपणा, परोपकार, सहनशीलता, दीर्घ प्रयत्न हे त्यांच्यामध्ये गुण बसत होते. उच्छ्रष्ट लेखक, हुपार न्यायाधीश, विद्वान अर्थ-शास्त्री, मोठे इतिहासविशारद, उच्छ्रष्ट वक्ते व पद्धत्या प्रतींचे सुसह्य असे त्यांचे योग्यपणात वर्णन करता येईल. त्यांचे हिल्लूत मराठी चरित्र रा. न. र. वाटक यांनी नुकतेच प्रसिद्ध केले आहे.

रानपूर (१)—ओरिसाच्या मोडलिक संस्थानांपैकी एक संस्थान याचें क्षेत्रफळ २०३ चौरस मैल आहे. त्याच्या उत्तरेस, पूर्वेस व दक्षिणेस पुरी मिह्ना आणि पश्चिमेस नयागडचें संस्थान आहे. त्याच्या नैर्ऋत्येकडील भाग जंगलानें व्यापलेला व ओसाड आहे. आणि उत्तरेस व पूर्वेस सुपीक दऱ्या आहेत. येथील संस्थाधिक खोड पराण्याचा आहे. संस्थानात २६१ लोदी आहेत. लोकसंख्या (१९२१) ४१२८२. संस्थानात इंग्रजी व प्राथमिक शाळा आणि एक दवाखाना आहे.

(२) राजपुताना, जोधपूर संस्थानच्या दक्षिरे मिह्नातील जैन लोकांनी देवस्थान. हे देवालय अरवली पर्वताच्या पश्चिम उतारावरील एका आडाड दरीत मेवाडवा राणा कुंभ त्याच्या वेळस बांधले.

रापूर—मद्रास, नेलोर जिल्ह्याचा नैर्ऋत्येकडील तालुका. क्षेत्रफळ ५१४ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) ६००९१. तालुक्यात ११२ खेडी व रापूर हे मुख्य ठिकाण आहे. याच्या पश्चिमेस वेलिडोडा पर्वताची ओळ असून याचें पंचालकोडा हे एक शिखर ३६३५ फूट उंच आहे. तालुक्यांतून कंदलेरु आणि व्यंकटगिरी ह्या दोन नद्या वाहतात. तालुक्यात बरेच राखीव जंगल आहे आणि फार पोण्या भागात काळी सुपीक जमीन आहे. चोल, रागी, कंबु, तांदूळ, तंबाखू ही मुख्य पिके आहेत.

रात्री—संयुक्तप्रात, मैनपूरी जिल्ह्याच्या शिकोहाबाद तहशिलीतील खेडें. हे मैनपूरी राहाराच्या नैर्ऋत्येस यमुना नदीच्या दऱ्यांत वसलेले आहे. राव झोरावरसेन अथवा रापरसेन यानें हे वसविले असे म्हणतात. खऱ्यात मशिदी, घडगी, बिहिरी आणि जलाशये आहेत. तेथें सापडलेल्या काढी लेखावरून ह्या खऱ्यातील इतिहासाची माहिती मिळते. येथे शेरशाह व जहांगीर यांनी पुष्कळ इमारती बांधल्या आहेत. आद्याप येथे एका राजवाड्याचा दखना आहे. यावरून पूर्वी हे भरभराटीचे शहर होतें असे दिसतें.

रेंचटेगेज—संयुक्तप्रातात मिर्झापूर जिल्ह्यातील एक तहशिल. क्षेत्रफळ २६२१ चौरस मैल लोकसंख्या सुमारे २॥ लाख. ज्या भागांतून सोन नदी वाहते तेवढा भाग सुपीक असून बाकी सर्व भाग खडकाळ आहे.

रॉयट्स, फ्रेड्रिक स्ले (१८३२-१९१४)—प्रसिद्ध इंग्लिश सेनापति. हा हिंदुस्थानांत कानपूर येथे जन्मला. इंग्लंडमध्ये शिक्षण झाल्यानंतर बंगाल मधील तोफखान्यावर याच्या जागा मिळाली. १८५७ सालच्या थंडात व त्यानंतर झालेल्या लढायात यानें प्रामुख्याने भाग घेतला व त्यामुळे याला अनेक सन्मानदर्शक पदव्या मिळाल्या. १८६७ साली तो बंगाल तुकडीचा असिस्टंट क्वार्टर मास्टर झाला व १८७२ साली डेप्युटी क्वार्टरमास्टर झाला. १८७८ साली अवधबाद येथील रणधेन्नावरील सैन्याचें आधिपत्य त्याला देण्यांत आलें. कुरमवरील मोहिमेंतहि त्याने आपलें शौर्य व व्यातुर्य प्रकट केलें; तसेच काबूल, कंदाहार इत्यादि

ठिकाणी झालेल्या लढायांतहि त्याने चांगली कामगिरी बजावली. अफगाण मोहिमेंतहि त्याच्या कामगिरीवरून त्याला अनेक पदव्या मिळाल्या व मद्रास येथील सैन्याचें आधिपत्य त्याला देण्यांत आलें. पुढें थोडक्याच काळानंतर तो हिंदुस्थानांतलें सैन्याचा मुख्य सेनापति झाला. १८९५ साली त्याला फौलडमार्शल करण्यांत आलें व आपलेडमधील इंग्लिश सेनेचें आधिपत्य त्याला देण्यांत आलें. बोअरयुद्धामध्येहि त्याने उत्कृष्ट कामगिरी बजावली, त्यामुळे पार्लमेंटने त्याला एक लाख पोंडाचें बक्षीस दिलें. १९०५ साली नोकरीचा राजीनामा दिल्यानंतर त्याने सक्तीच्या लष्करीशिक्षणाची चळवळ सुरू केली. १९१४ साली तो मरण पावला. त्याने 'राइंग ऑफ वेल्शमन' व 'फोर्ट ईयर्स इन इंडिया' ही दोन पुस्तके लिहिली आहेत.

रामा जात—आसामातील एका जातीचे लोक. यांच्या बाबत स्वल्पावरून हे मंगोलियन जातीतील असावेत असा तर्क आहे. रामा जातीतील निरनिराळ्या पंथाचे लोक नांवाचे हिंदु आहेत, पण ते गाईला पूज्य मानितात. यांना मासे फार आवडतात. मासे पकडण्याकरिता त्यांच्या टोक्याच्या टोक्या नेहमी बाहेर पडतात. त्यांच्या घरांतून सांपडणाऱ्या जुन्या तरवारी व गेंड्याची कातडी यावरून ते एकेकाळी लढवये असावे असा समज आहे. अलीकडे रामा लोक लष्करी पोलिसांत नोकरी करतात परंतु त्यांचा मुख्य धंदा शेतकीचा आहे. हे लोक सापे व आनंदी वृत्तीचे असून वेवाहिक बंधने चांगल्या रीतीने पाळतात. रामा लोकांच्या निरनिराळ्या भाषांतून थोडा फार फरक आहे. एका अमेरिकन बॅप्टिस्ट मिशनऱ्याने शुभवर्तमानाचें रोगी भाषेत भाषांतर केलें आहे. रामा लोकांत सात पंथ आहेत; त्यांपैकी पटि पंथाचे लोक जास्त सुधारलेले असून त्यांच्या चालीरीती हिंदु लोकांप्रमाणे आहेत. या सात पंथांपैकी रागदणी, पटि व पैटोरिया या पंथातील लोकांत परस्पर बिबाह होतात. इतर कोणत्याहि पंथातील मुलामुलींशीं सा करारयाचें झाल्यास वरच्या तीन पंथातील लोकांना ५० पासून ८० रुपयांपर्यंत देड द्यावा लागतो. या लोकांत मुलांना आईचे गोश्र्णनाम दिलें जातें; परंतु बहिरीलोपार्शित मालमत्ता मुलीला न मिळतों मुलाटा मिळते. यांच्यांत

मांडणे झाल्यावर या लोकांनी स्थलांतर केलें व ते सपाट प्रदेशांत राहण्यास आले. [से. रि. (१९११) पु. ३.]

राम—विष्णूचा सातवा अवतार. हा अयोध्येचा राजा दशरथ व कौसल्या यांचा पुत्र. याचा जन्म चैत्र शुद्ध ९ त झाला म्हणून तो दिवस मोठ्या सणाप्रमाणें हिंदुलोकांत पाळण्यांत येतो. दशरथाजवळून विश्वामित्राने रामलक्ष्मणांना यज्ञक्षरक्षार्थ नेले, तेव्हां यानें ताटकेस व इतर राक्षसांना मारलें. नेतर मिथिलेस जाऊन शंकराच्या धनुष्याचा मंग करून स्वयंवरांत सीता जिंकली. शंकराचें धनुष्य मोडल्याबद्दल परशुराम लठ्ठ्यास आला असता यानें त्याचा पराजय केला. पुढे दशरथ यास युवराजपद देणार होता. पण कैकेयीने दशरथापासून पूर्वा मिळालेले दोन वर याच वेळी मागितले ('दशरथ' पहा) व यास वनवासाला पाठविलें. हा चवदा वर्षे लक्ष्मण व सीता यांसह वनवासास गेला. दंडकारण्यात असतांना यानें खरदूषणादि अनेक राक्षस मारिले. सीतेस रावणानें बळून नेल्यामुळे, निच्या शोधार्थ हिंडता हिंडता हनुमान, सुग्रीव इत्यादि वानरासी यानें सहाय केलें. सुग्रीवाच्या विनंतीवरून वालीचा वध केला व लंकेत सीता आहे असे कळल्यावरून समुद्रास सेतु बांधून सैन्यासह लंकेत गेला. रावणादि सर्व राक्षसांचा नाश करून व विभीषणास लंका देऊन सीतेसह अयोध्येस आला. एकवर्षी, एकवचनी, एकपत्नी म्हणून हा प्रसिद्ध होता. यानें अत्यंत नीतिमतेन राज्य केलें. अकाली मरण, स्त्रियांना वैधव्य, चोर, अग्नि इत्यादिकांची भीति, दुष्काळ इत्यादि अनर्थ याच्या राज्यांत अगदी बंद होते. यानें अश्वमेधादि अनेक यज्ञ केले. याच्या कथेवरच वाल्मिकीने रामायण रचिले आहे.

रामभक्तिसंप्रदाय जो आज आहे तो अर्वाचीन दिसतो. १३ व्या शतकात आनंदतीर्थानें बदरिकाश्रमाहून एक राममूर्ति आणून तिची स्थापना केल्याची आख्यायिका आहे. हेमाद्रीने रामनवमीच्या उत्सवाचें वर्णन केलें आहे. रामानुज, रामानंद वगैरे वैष्णवांनी रामभक्तीचा प्रसार केला. रामानंदाचा, रामावत पंथ स्वतंत्र आहे. कोंकडांन १६ व्या शतकांत हुसरा खाकी पंथ काढला ('खाकी' पहा). उत्तर हिंदुस्थानांत रामलीलेचा मोठा उत्सव आधुनिक महिन्यांत होतो. सयाम, मलाया व इंडोनेशियांत सुद्धा रामभक्तीचा दांडगा प्रसार होता (ज्ञानकोश वि. १; विद्यासिक्क, वर्ष पहिलें अं ११). कृष्णभक्तीप्रमाणें रामभक्तीची अवनाति झाली नाही हें ध्यानांत देवण्याजोगें आहे.

वाल्मिकी रामायण, अथाराम रामायण, रामगीता, भावार्थ-रामायण; रामचरित्रमानस इत्यादि रामासंबंधी अनेक ग्रंथ आहेत. रामकथेवर संस्कृत कवींनी बरीच नाटकेहि रचिली आहेत, त्यांपैकी भवभूतानें उत्तररामचरित प्रसिद्ध आहे.

रामगड—पंगलमधोल प्राचीन शिहवा. हा वायव्येस गयेमधोल शेरपातीपावेतो पसरलेला आहे. हात मांगी-रचा बर्फे परगणा, पांचेतची जमीनदारी व दक्षिणेकडे पला-

मज शिहवा हे येतात. ह्या शिहवाचे १८३१-२ सालच्या कोळ लोकांच्या बंडानंतर निरनिराळे भाग झाले; त्यांपैकी काही भाग गया, मांगीर, मानसुम आणि सोहदारडगा यास जोडले गेले आणि याकीचा सर्व भाग मिळून हल्लीचा हजारीबाग शिहवा केला.

(२) मध्यहिंदुस्थान, भोपाळ एजन्सीमधील एक ठाकुरात.

(३) मध्यप्रांतातील सुरगुजा संस्थानातील टेंकडी. ही लक्ष्मणपूर देख्यापासून १२ मैलावर आहे. ह्या टेंकडीवर दगडात खोदलेल्या काही गुहा आणि मोठमोठ्या दगडांनी बांधलेल्या देवळाचे धाई अवशेष आहेत. येथे हत्तीपोळ नांवाचा एक योगदा आहे. हा हत्ती जाण्याएवढा मोठा आहे. या योगद्याच्या शेवटास दोन गुहा आहेत; त्यांपैकी एका (जोगीमारा) गुहेच्या वरच्या पाजूला २००० वर्षांपूर्वीच्या चित्राचे अवशेष अजून आहे.

(४) राजपुतान्यात अलवार संस्थानातील रामगड तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. हें अलवार शहराच्या पूर्वेस १३ मैल आहे. या ठिकाणी पूर्वी चाभार लोक राहत असत असे म्हणतात आणि शहराचें, त्याचा पुरस्कृती जो भोज त्याच्या नांवावरून भोजपूर असे नाव पडलें होतें. सन १७४६ मध्यें नाहक रजपूत पदमसिंग यास जयपूर संस्थानाकडून हें शहर जहागिरीत मिळालें व यानें ह्या ठिकाणी एक किला बांधिला. १७७७ साली हें शहर आणि तहशील अलवारच्या ताब्यांत गेलें. या ठिकाणी मराठी शाळा आहे.

रामगिरी—मद्रास, गंगम शिहवाच्या पश्चिमेकडील एगन्डी तालुका. क्षेत्रफळ ११९९. लोकसंख्या (१९२१) १४८९५७. येथें सवार लोक राहतात. ह्याच्याजवळून जमिनीचा वसूल वगैरे न घेतां फक्त पलीकेंमेदि आणि सुंगीच्या जमीनदारापासून आणि तालुक्याच्या चार मुकदमांपासून ५९३ रुपये नजराणा घेतात. रामगिरी-उदयगिरी हें मुख्य ठिकाण आहे. येथील दूध रोगट आहे. ह्या तालुक्यांतून इमारती लाकूड बाहेर पाठवितात. येथें उत्तम संत्री होतात.

रामचंद्र गणेश फानडे—उत्तरपेशवाईतील एक प्रसिद्ध सेनापति व मुरादरी. शाहूनें याला इनाम दिलें होतें. नाना, साहेब व थोरले माधवराव यांच्या कारकीर्दीत कर्नाटक-उत्तरहिंदुस्थान वगैरे हिंदुस्थानच्या सर्व भागांत यानें अनेक मोहिमा व कामगिऱ्या केल्या. याचें लढाईचें शिक्षण सदाशिवरावभाऊसाहेब यांच्या हाताखाली झालें होतें. जानोजी भोंसल्यावरील थोरल्या माधवरावांच्या स्वारीत रामचंद्रपंतावर श्रीमंताचा मुख्य भंवरा होता. त्यानंतर लागलीच जी उत्तरेंत स्वारी झाली तिचा सर्व अपारथार पंताकडेच दिलेला होता. पानपतामुळें रजपूत, जाट, रोहिले व बजीर (गुजा उद्दोला) वगैरे लोक मराठ्यांच्या विरुद्ध उठले होते, त्यांची सोड मोडण्याचें काम पंताकडे संपविलें होतें, तें त्यांनी शिंदेहोळकरांच्या मदतीनें उत्तम तऱ्हेनें पार पाडलें. राहा

अतम बादशाहस ईमगीच्या व सुभाच्या ताड्यांतून काढून मराठ्यांच्या ताड्यांत आणण्याचें व दिक्षीची पातशाही पेशवाईच्या पंखाखाली घालण्याचें अवघट काम पंतानें केलें (१७३१) विनीवाले व कानडे यांच्यांत तेंडा उपस्थित झाला तेव्हां पेशव्यांनी पंतास दक्षिणेंत परत बोलाविलें (१७३२) ही मानसंडना त्या नूर पुण्यास सहन न झाल्याने त्याने संन्यास घेण्याचा बेत केला, पण श्रीमंतानी रयाची समजूत केली. यानंतर बारमाईच्या पक्षांत बरीच वर्षे पंतानें कामगिरी केली. शेवटी खंडाळयाच्या लढाईत ईम-भाशी लडत असता पंतानें भारतांतर्षा देह ठेविला (ता १२-१२-१७८०) त्याचा पुत्र माधवराव यानेंहि मराठेशाहात बरीच कामगिरी केली. पंताचा बाडा पुण्यास दानिवार-बाडयाच्या उत्तरेस नदीच्या कांठां होता. हा बाडा व त्याचें नक्षीकाम अतिशय प्रेक्षणीय होतें. १९२४ साली दानिवार-बाडयापुढें नवा पुल झाला तेव्हां हा बाडा पाडण्यांत आला. [पेशवेवखत; खरे. भा. ७, अडवाल १८३७; म. रि. भा. ४]

रामचंद्रपुरम्—ग्राम, गोदावरी त्रिहंशोतील एक तालुका. क्षेत्रफळ २९६ चौस मैल. या तालुक्यांत मंडपेठ नांवाचें एक शहर व ११७ गिटां असून रामचंद्रपुरम् हें मुख्य ठिकाण आहे. तालुक्यातील वस्ती फार दाट आहे. फेच लोकांचे ठाणे यानाम हें याच तालुक्यांत आहे.

रामचंद्रयाचा शेणवी—रामचंद्र महार (रामचंद्र बाबा) हा सार्वतबाडी संस्थानांतील आखली गांवचा कुळकर्णी होता एकदां गांवच्या वमुलाचा सरकारांत भरणा न झाल्यामुळे, हा घर सोडून सातान्यास पळून आला व तेथे कचेथर बाबा मद्रो याच्या पदरी त्याने नोकरी धरली. पुढें कचेथराच्या शिकारतीवरून बाळ्यानी विव्धनास पेशवे यांनी याला आपल्या पदरी ठेविलें या जागी तो उत्तम मुस्तही म्हणून लवकरच प्रसिद्धीस आल्यामुळे, श्रीमंतानी त्यास अनेक भरंवशाचीं कामे सांगितली. राज्यव्यवस्था ठरवितांना घोरल्या यागीराव पेशव्यांनी याचा उपयोग झाला. नानासाहेब व भाऊसाहेब यांचे राज्यकारभाराचें सहानुपणचें शिक्षण बाबाच्या जवळ झालें पेशव्यांनी त्यास राणेजी शिंद्याच्या दिवाणगिरीची जागा दिली. येथें रामचंद्र बाबांनी " आपली तुयेंडो चांगलीच भरून घेतली राणेजी शिंद्यास अखेरपावेनो मी द्रव्याची टेंबाई भावत होती ती काही अंशी याच कार्यामुळे " (डक) राणेजींच्या मार्गे जयाप्पाची दिवाणगिरी मिळाली म्हणून बाबांनी भाऊसाहेब पेशव्यांकडे फार राटवट केली परंतु स्वतः जयाप्पास बाबाचा तिठकारा होता, व बाबाचें सध महारावांकडे होतेंयामुळे नानासाहेब पेशव्यांनी याजकडून शिंद्याची दिवाणगिरी काढून घेतली यामुळे बाबा पेशव्यांचा द्वेष कळ लागला. यानंतर भाऊसाहेबांनी १६ लाख रुपये घेऊन बाबास आपला दिवाण केलें.

सांगोव्याच्या लढाईत भाऊसाहेबांशींवर बाबा गेला होता, त्यावेळी त्याच्याच विद्यमानें, रामराजा छत्रपति व

पेशवे यांच्यांत आक्टोबर १७५० साल करार ठरला याचाच कल ताराबाईकडे विशेष असे

बाबांनी जमीनमसूल व दफतर या सारयांत बऱ्याच सुधारणा केल्या. त्याला मराठी राज्याच्या हिशोबाचें ज्ञान उत्कृष्ट होतें सुंदरे, रजपूत राजे वगैरे उत्तरेकडील राजेरज-बाडयांच्या भागवडी नानासाहेब पेशवे हे बाबाच्या सल्ल्याने निकालांत काढीत असत या वेळचा (एन १७४५-४७) या दोघांचा पत्रव्यवहार वाचण्यासारखा आहे. " घरकलहामुळे दीलतेच्या उचित कार्यास अटकाव न पडे ती योजना करण " असे श्रीमत हे बाबास लिहीत असत. सार्वतबाडी संस्थानांतील गादीचा तेंडा (रामचंद्र व जयराम सावंत यांच्यामधील) मित्रविषयास पेशव्यांनी बाबासच पाठविलें होतें द्रव्याची अडचण असल्याने पेशव्यांनी बाबास हाती धरलें होतें. पेशव्यांचे कर्न बारव्याची युक्ति म्हणून मोठ-मोठ्या सरदारांवर पडी वसविण्याची सूचना बाबांनीच होय. बाबाला नवज्वर होऊन तो ता ४-१०-१७५४ रोजी पुणें येथे वारला. त्याची छाे द्वारकाबाई ही सति गेली. याचा सात-मजली बाडा कसल्याच्या गणपतीच्या मार्गे होता, पुढें तो जळाला यानें दत्तक पुत्र घेऊन त्याचें नांव सदाशिव ठेविलें. बापायबळ मरणसमयी बरीच संपत्ति होती त्याने पुष्कळ दानधर्म केला होता. [डक, पुंरदरे-रोगनिर्णी, राजवाडे खंड ६; का. सं. प. या. ६२, म रि भा २; सार्वतबाड्याची इतिहास; होळकर कैफियत, धाकटे रामराजे यांनी वयर]

रामचंद्र विनायक टिकेकर (धनधारी) (१८६२-१९०७)—एक मराठी लेखक यांचे जन्मस्थान घरबाड होय. हे इ. स. १८८९ मध्ये हे केवरी पन्नातून " बाबाण " आणि व " तूगीर भरती " या सरदाखाळी टीकात्मक लेख प्रसिद्ध करीत असून इंद्रप्रकाश, ज्ञानप्रकाश, आणि जगदितेच्छु या पत्रातूनहि त्यांचे राजकारण, व्यापार, शेतकी, अर्थशास्त्र, विणकाम इत्यादि अनेक विषयांवर पुष्कळ लेख प्रसिद्ध होत असत सामाजिक, औद्योगिक, राजकीय, नैतिक इत्यादि कोणत्याहि प्रभासधर्मानें " धनुष्यंरी " यांचे काहीतरी म्हणणें असावयाचेंच धनुष्यंरीसारखे अनेक विषयांवर इतक्या कुसलतेने लेखणी चालविणारे लेखक कचितच आढळतात धनुष्यंरीची बापा नुद्द, सांप्रदायिक, आभिमानी-लेखक व आपलेपणा उत्पन्न करणारी असे ' शेत शेतकी आणि शेतकरी ' या नांवाचे कानडी आणि मराठी साप्ताहिक पाक्षिक व व्यापार-उद्योग हें मराठी मासिक ते काढत असत. बडो-द्याच्या ' सयाजी ज्ञानमंजूषा ' पुस्तकालयेक्री हिंदुस्थानचा व्यापारी भूगोल व इंद्र-प्रकरण " ' इंद्र प्रकरणाची दुसरी आणि खरी बाजू " ही पुनर्क रयानी लिहिली होती. त्यांनी लिहिलेल्या " महाराष्ट्र कुटुंबप्रमाण पुस्तकावली " तील ' जवानमदें प्राज्ञगमाई, ' ' जवानमदें मराठेगवां, ' ' देवी अहिच्याबाई होळकराण, ' इत्यादि पुस्तकांच्याद्वारे ऐतिहासिक

खीपुण्याची पंधरा चरित्रे प्रसिद्ध केली आहेत. शिवाय 'स्वर्णमहानगरपुस्तकमाला' व 'लहान मुलांचे चिमुकले वाचनालय' या नांवाच्या अठरा व इतर पंधरा वर्षांच्यांचे एकरुंद ४० पुस्तके प्रसिद्ध झाली आहेत. या प्रसिद्ध झालेल्या पुस्तकांपैकी "पिराजी घाटील" व "पंथाताऱ्याचा पाजरपोळ" ही विशेष असून "बाईका भटजी" (गोल्ड स्मिथच्या विकार आंफ वेव्हीलडचे रूपांतर) ही कादंबरी उत्कृष्ट वाङ्मयांत गणिली जात आहे. त्याची "मृतांची मुलाखत" ही अप्रसिद्ध कादंबरी असून ती लवकरच प्रसिद्ध होईल. घनुषीरी १९०७ साली आक्टोबर महिन्यात सोलापूर मुक्कामी वारले.

राम जोशी (१९६२-१८९२)—पेशवाईअखेरचा एक मराठी कवि व प्रेक्षित लावणीकार. हा सोलापूरचा राहाणारा यजुर्वेदी देशस्थ ब्राह्मण व तेथील वृत्तयशी जोशी होता. याने पैराग्यपर व भृंगारपर उत्कृष्ट लावण्या केल्या आहेत. छंद-शास्त्रावर व 'छंदोमंजरा' नांवाचा त्याचा एक प्रथम आहे. याखेरीज मंदालसाधन व इतर खडकाव्ये याने केली आहेत. मोरोपंताच्या आर्या यानेच विशेषतः प्रसिद्धीस आणल्या. हा त्या कालातील लावण्या व पवाडे कारणाचा 'बुरा' होता. याचे सर्व चरित्र विशेषच होते. स्वभाव, बुद्धीची तामसा, विद्वत्ता, अयुष्मकम, छंदफद हे सर्व विशेषच होते. याच्या बापाचे नांव जगन्नाथ जोशीमुत्तम वडील भाऊ मुद्रल हा नावाजलेला व्युत्पन्न घाटी व पुराणिक होता. सुवा लहानपणी सारा वेल तमसगिरीच्या बेटांत बसत व लावण्या म्हणून. याबद्दल भावाने कानउघाडणी केल्यामुळे घडून निघून हे तुळजापुराकडे गेले. शिकडे त्यांनी काव्य व व्याकरणाचा अभ्यास केला व कुशाग्र मुदीमुळे त्यांत पारंगतता घेतादली, पण पुन्हा तमाशांचा छंद धरला. सोलापुरास पोडी शाहीर याच्या आखाड्यात युवा प्रथम शिरले. विद्वत्तेमुळे यांच्या लावण्या गोड, रसाळ व प्रौढ असत म्हणून त्या लोकानां फार आवडू लागल्या. त्यांच्या लावण्यात ते आपले नांव अंकटपति, राम, कविराय असे घालीत. पुढे यांच्यावर किदा होऊन यानांवाची एक बाई याच्याजवळ मैत्रीण म्हणून अखेरपर्यंत राहिली. यांचीं कवनें ही म्हणून दाखवी यमाप्रार्थनेच चिमा म्हणून दुसरी बाई सुवाजवळ होती. त्याच्या रहान्याचा घाट मोठा होता. मोरोपंत व चिंतामनराव पटवर्धन सांगलीकर हे मुवांच्या लावण्या आवडाने एकत्र पुढे वृद्धपणी हे तमागे सोडून कथा करू लागले, त्यांतहि त्यांची नाव कमावले. यांच्या सर्व कवनांत त्यांच्या "छेकापन्हूती" ची फार प्रसिद्धी आहे. सुवा हे पुणे येथे सके १०३० च्या मुडीपाड्यास वारले [कविराय, स. क. का. मुचि, महाराष्ट्र साहित्य].

रामटेक, तहशील—मध्यप्रांत, नागपूर जिल्ह्याची उत्तरे-पूराल तहशील क्षेत्रकळ ११०९ चौरस मैल तहशिलीन राम-टेक (मुख्य ठिकाण) आणि त्याचा ही दोन शहरे आणि

सुमारे ४५० खेडी आहेत. तहशिलीत उत्तरेकडील सात-पुढा पर्वताच्या ओळीच्या पायथ्याशी एक टेंकडी व अंगल आहे आणि दक्षिणेंत गडू व कापूस पिकणारी अशी दोन वेगळी मैदाने आहेत.

स. हर—मध्यप्रांत, नागपूर जिल्ह्याच्या रामटेक तह-शिलीचे मुख्य ठिकाण हे सावया स्टेनानापासून १३ मैल आणि नागपूर शहरापासून रस्त्याने ईशान्येस १३ मैलांवर आहे हे शहर अंबागड पर्वताच्या ओळीपेक्षा एका टेंकडीच्या पायथ्याशी आहे. यावर पुष्कळ देवळे आहेत. सर्वांत उच्च व मुख्य असे रामचंद्राचे देऊळ आहे. शहरासमोर्ती एकरुंद २० तळी आहेत. ह्या ठिकाणी १८६७ मध्ये म्युनि-सिपालिटी स्थापन झाली. येथे पीप आणि फाल्गुन महि-न्यात यात्रा मारते. शहराच्या जवळ विद्याच्या पानांच्या बागा आहेत. शहराच्या जवळ मंगनीजच्या खानी अस-ल्यामुळे ह्या शहराचे महत्त्व वाढले आहे.

रामदास (१६०८-१६८२)—एक महाराष्ट्रीय राज-कारणी सत्त यांचे मूळ नांव नारायण सूर्याजी ठोंसर, यांचा जन्म सके १५३० च्या रामनवमीस झाला. निजामच्या राज्यातील जांब गांवाचे कुळकर्ण सूर्या-जीपंताकडे होते. त्याच्या जांचे नांव राणूबाई. राम-दासाचा गणाधर नांवाचा वडील भाऊ होता. याखान पुढे "श्रेष्ठ" किंवा "रामीरामदास" असे टोपणनाव मिळाले. रामदासानाहि तत्कालीन सर्व उत्तमदळीत "समर्थ" अशी पदवी मिळाली. "नाना भंडळ्या स्थापून आणि नाना सामर्थ्य उत्पन्न करून" रामदासाना शिवाजीकडून म्ळेच्छांचे बंद मोडून देवाद्राष्ट्रांचे महाराष्ट्रराज्य स्थापन केल्यामुळे त्यानी समर्थ हे नामाभिधान प्राप्त झाले. समर्थाना प्रत्यक्ष श्रीरामानेच उपदेश केला असे म्हणतात. लग्नाच्या वेळी सावधान शब्द ऐकून समर्थ लग्नमंडपातून ने निघाले ते नाशीकजवळील टीकडी गांवा येऊन त्यानी गायत्रीपुस्त-रुण व त्रयोदाशाक्षरी मंत्राचा तेंरा कोटी जप केला. याप्र-माणे १२ वर्षे आत्मिक शुद्धि केल्यावर समर्थानी सर्व हिंदु-स्थानांत पर्यटन करून देशाच्या परिस्थितीचे सूक्ष्म निरी-क्षण केले. त्यावेळी मुघलमानीच्या जुलमाने हिंदुस्थान नि सत्त बलवान होता. सा-बाशात त्यांनी अडथळा करायला प्रयत्न (कांही घोडयांचा बाबतीत रजपुतासिरोज) कोणीहि करीत नव्हते. "बहुशाल कल्यांत लोकांसि आला, पदार्थ-मात्र तितुका मेला, तुस्ता देशाचे उरला," ही स्थिति पाहून समर्थाना चिंता वाटली आणि "केसो क्षेम राहील जगती, केसी देवदेवालयें तगती," याचा उपाय रमानी शोधून काढला. यावेळी समर्थानाया इतर सर्व बाधुसंतांच्या निवृत्तिपर शिक्कवर्णाच्यामुळे राजकारणाकडे लोकांचे लक्ष उकटल्याने जात नव्हते. देशात मेराइय पसरले होते. समर्थाना आपल्या कार्यास सर्व हिंदुस्थानात महाराष्ट्र देशच

पसंत करून नेयें त्यांनी मुख्य मठ स्थापन केला. यातुळे ज्या ठिकाणी कोणत्याहि निमित्तानें जोकसमूह जमत असे अशा हिंदुस्थानांतले सर्व मुख्य मुख्य स्थानी व गुलुगुलानी राजधानीच्या आसपास त्यांनी मठ स्थापिले आणि तेथें आपले महंत ठेवून लोकांत स्थापत्यबद्ध जाणुनि उत्पन्न केली हे सर्व कार्य त्यांनी अर्पेत गुप्तपणें केलें. त्यांच्या मठांची संख्या ११०० होती असें म्हणतात. महाराष्ट्रांत आल्हावर त्यांच्या शिबारांनी अनुकूल अशा एक पुरुष स्थानां आढळता; तो शिवाजी होय. शिवाजीराजा हा समर्थानुन २१ वर्षांनी लहान होता. समर्थ ज्यावेळी कृष्णाकाठी आले, त्या सुमारास १६ वर्षांच्या शिवाजीने शोडीशी घामधूम चालविली होती व रताच्या नांवाचा स्वतंत्र मुद्रा तयार केली होती. हा स्वराज्याचा अंकुर पाहून समर्थानी त्याला आपल्या विचाररूपी दोक्षेवें पाणी घालून त्याचा प्रबंध वृक्ष बनविला. त्याच वृक्षाच्या छायेत महाराष्ट्रांन १५० वर्षे सुखानें काढली. समर्थ व शिवाजी हे दोघेहि पुरुष स्वतंत्र बुद्धीचे, श्रेष्ठ दर्जाचे सुतसद्दी, देशाला स्वराज्य मिळवून देण्याकरितां अहर्निश छतपट करणारे व अनेक गुणांनी मुख अलंकार, त्यांची भेट शास्त्रानंतर त्यांनी परस्परानां पोषक अशा क्रिया पडवून स्वराज्य स्थापन केलें. समर्थानी निम्बळ निवृत्ति किंवा निम्बळ प्रवृत्ति याचा उपदेश न करता त्या दोघांचा योग्य मिलाक करून महाराष्ट्रधर्म म्हणून एका धर्माचा उपदेश त्यावेळी सर्वत्र केला. हा धर्म व गीतेंत सांगितलेला कर्मयोग हे एकच होत. कोणत्याहि परिस्थितीत प्राप्य कर्माचा कोणत्याहि सधर्मावर त्याग न करता, निष्कामबुद्धीने कर्तव्य म्हणून तें कर्म करून आणि त्यामुळे प्रेयस व श्रेयस यांची प्राप्ति समाजास करून देऊन, त्याला उत्तमावस्थेस पोहोचविणें हे या धर्माचें प्रमुख अंग होय. "मुख्य हरिकथा निरूपण, दुसरें तें राजकारण, तिसरें सावधपण नवविषयी" अशी या धर्माची व्याख्या खुद्द समर्थानीच केला आहे. समर्थीचा दास्योप सद्धर्मपणें बाबला म्हणजे या महाराष्ट्रधर्माचे स्वरूप व त्यांनी केलेल्या लोकजागृतीचे स्वरूप यांची योग्य वळगना येते. लहान लहान निवडक, तीक्ष्ण, मुद्धांची व सरलोल अशीं मुळे घेऊन त्यांना या धर्माचें शिक्षण समर्थ देत; पुढें ती त्यांच्या कसोटेंत उतरल्यावर मग त्यांना सर्व हिंदुस्थानांत लोकजागृतीस पाठविण्यात येई. समर्थानी अनेक ठिकाणी मारुती स्थापून (त्यांत ११ मारुतींनीं स्थानें मुख्य आहेत) शारीरिक बळाची नळवळ सुरू केली. लोकजागृतीस गेल्ल्या महंतांन आपल्या कामगिरीचा अहवाल समर्थींना वेळोवेळी कळवावा झाले. तसेच महाराष्ट्रांतले महंतांन निदान तीन वर्षांतून व महाराष्ट्राकडेहोत महंतांन निदान अकरा वर्षांतून एकदां समर्थींच्या भेटास येऊन नवीन कार्य हातीं घ्यावें लागे. त्यांच्या संप्रदायांत शिस्त फार कडक आहे. ती मोडणास वेताचा मार मिळे. महंतांन अर्पेत निवृद्धतेन बागून व केवळ भिक्षेवर निवोड करून लोकजागृति करावी

लागे. समर्थींचा निवृद्धपणा तर प्रख्यात आहे. शिवाजीराजांनी त्यांचा उपदेश घेतल्यावर, आणि अनेक वर्षे त्यांच्या मदतीने राज्यस्थापन करून स्वराज्य स्थापल्यावर, जेव्हां सर्व राज्य त्यांच्या होंवत मित्रा म्हणून टाकले, तेव्हां त्या महापुरुषांन ते शिवाजीलाच परत दिले. यावेळीच आपली सत्तादशेक खण म्हणून भगवी छाटी त्यांनी छत्रपतीस दिली असे म्हणतात. हे खरे असल्यास साच्या महाराष्ट्रराज्याचे राष्ट्रीय निशान म्हणजे एका गोशब्दाचे हुरसुरी रंगाचे कोपीन होतें असे ठरते. खुद्द शिवछत्रपतींनी समर्थींना १६०८च्या सप्टेंबरच्या १५व्या तारखेस एक पत्र लिहिलें आहे, तें पत्र वाचण्यावरून आहे. या दोघा गुप्तशिष्टांचा कसा संबंध होता व समर्थींनी शिवाजीला राज्यस्थापनेत कितपत व कसकशी मदत केली, याबद्दल ज्या कोणास शंका असतील त्यांना हे पत्र वाचावें. त्यातला फक्त महत्त्वाचा उगारा पुढे देतां: "मजवर कृपा करून सनाथ केलें. आज्ञा केली की, तुमचा मुख्य धर्म राज्यसाधन करतु, धर्मस्थापना, देवा-आज्ञाणी तेवा, प्रजेची पीडा दूर करून पाटण रक्षण करावें, देशच छेपावून त्यांत परमायें करावा. तुम्हां जे मनी चालत ते श्री सिद्धीस पावयाल. त्याचवरून जे जे उद्योग केला व दुष्ट तुष्टक लोकांचा नाश करावा, विपुल द्रव्य करतु, राज्यपंथरा अक्षर चालिल ऐशीं स्थळें दुपट करावी, ऐसे जे जे मनी धरिले, ते ते स्वामींनीं आशियाद्विप्रतापें मनोवष पूर्ण केले. या उपरी, राज्य सर्व संपादिले, तें चरणी अर्पण करतु, सर्व काळ सेवा घडवावी ऐसा विचार मनीं आणिला तेव्हा आज्ञा जाहली की, तुम्हांस पूर्वी धर्म सांगितले तेच जगवेस, तीच सेवा होय, ऐसे आज्ञापिलें." [समर्थींची दोन जुनी चरित्रे-संस्कृतोत्तमक सभा पुढे-प्रस्तावना, पृ. १८]. या उताऱ्यांत समर्थींच व शिवछत्रपतींचा एक प्रकारे चरित्रच आले आहे.

समर्थ रंगानें तावळे व मध्यम उंचाचे, आममम नैष्ठिक ब्रह्मचारी होते. त्यांच्या कपाळावर एक आकाश होते. त्यांची त्यांच्या उंचीइतकीच लांबीची एक कुबडी असून, तीत तरवार (गुप्त) असे. ते फार सशक्त असल्याने मोठमोठया मजली मारीत. ते नेहमी खाली पहात, फळफळावळें खात, जमिनीवर पांगडो हातकून तांवर निजत; त्यांची वृत्ति उदासीन असे, "कैमी वाचताल जनें" हीच त्यांना नेहमी विवेचना असे. ते सदां सर्वदां पर्यंतत, दळीत रहात. शिवाजी हा स्वराज्य स्थापून छत्रपती झाल्यावर समर्थींना मोठा आनंद झाला आणि त्यांनी प्रतापगडच्या रामवरदायिनी देवीसबळ "तुला तू वाढवी राजा, शीघ्र आम्हांचि देखता" हें " येकचि मागणें " सांगितलें त्यांनी स्वराज्यांतले देशाला आनंदवनभुवन असें नांव देऊन "तुला ओरेंत्या पापी। स्नेहक संवहार जाहला। बुद्धिले सर्वहि पापी। हिंदुस्थान बळावला. अमकांचा खोयो जाला । आनंदवनभूवनी । येधून वाटला धर्म । " याप्रमाणें आनंदानें उद्गार काढले आहेत. या सुमारास

शिवाभांच्या विनंतीवरून गिरिगडहोतांत वास सोडून समर्थ हे परळी विल्हावर रहावयास आले. त्यांच्या अनेक नांवां-
पैकी एक नाव सज्जन असे असल्याने, पुढे या विल्ह्यास
सज्जनगड हे नाव मिळाले. शिवाभांच्या पश्चात समर्थ फारसे
कोंठे आत नसत. संभाभांला त्यांनी एक उपदेशपर पत्र पाठ-
विले होते त्यानंतर ते पुन्हा उदास वृत्तीने व वागू लागले.
अखेर शाके १६०३ माघ वद्य नवमी रोजी दुपारी त्यांनी देह
देवजा. त्यांची समाधि गडावरच आहे. त्याचे काव्य पुष्कळ
आहे. त्यांना दासबोध, आत्मराम, चौदाशतक, रामगीता,
रामायण, मनाचे श्लोक, सत्यसमाप्ती, दासगीता इत्यादि
ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. [दासबोध; समर्थ प्रताप, समर्थीची दोन
जुनी चरित्रे, हनुमंत स्तोत्रीची पत्तर; समर्थीची काविता व
इतर रामदासी वाङ्मय]

रामदासी संप्रदाय — हा संप्रदाय श्रीसमर्थ राम-
दासस्वामी यांनी स्थापिला या संप्रदायाचे मुख्य अंग समा-
जाची ऐहिक व पारलौकिक अशी दोन्ही प्रकार उन्नती करणे
है आहे. खुद्द समर्थानेच हरिकव्यानिरूपण, राजकारण व
सावधपण असे या संप्रदायाचे मुख्य लक्षण सांगितले आहे.
दुष्ट्या एका ठिकाणी त्यांनी बस लक्षणे दिली आहेत (राम-
दासरामदासी भा. २, प्रस्ता. पृ. २४). त्यात राजकारण
है पंधरावे लक्षण दिले आहे. वारकरीसंप्रदाय व रामदासी
संप्रदाय यांत हेच वैशिष्ट्य आहे. वारकरी संप्रदाय पूर्णानु-
पर आहे तर रामदासी संप्रदायात प्रवृत्तिनिवृत्तीचा योग्य
मिलाफ केला आहे. सावधपणा व यश यावर समर्थीचा मोठा
कटाक्ष आहे. यश तो देव जाणावा, यशाने सर्व काही
साधने, सावध, साक्षेपी आणि दक्ष राहिल्यास मोक्ष तत्काळ
मिळते, शक्तीने राज्य मिळते, मुक्तीने यश सिद्धास
पावतो म्हणून देशात ऐश्वर्य नांदवावयाचे असल्यास या
दोहोचा अभ्यास केला पाहिजे असे त्याचे तत्त्वज्ञान होतें.
अतुरमारक व देवाना येदातून सोडविणाऱ्या धनुर्धारी-
रामाची उपासना या संप्रदायात आहे. नसंच दासमार्गतीच्या
ऐवजी भोममार्गतीचीही उपासना आहे ब्रह्मचारी राहून व
भिक्षेवर उपजीविका करून निष्काम मुद्धेने समाजाचे धारण-
पोषण करणे व शेवटी त्याला आत्मज्ञानाची ओळख करून
देणे हे या पंथातील महत्वाचे मुख्य कर्तव्य आहे. सम-
र्थीच्या पश्चात कोही कालही परंपरा चालू राहिली, परंतु पुढे
इतर पंथांप्रमाणे याच्यातही आळस सुरून संपत हा पंथ
प्रतीनाशस्थेस पोहोचला आहे शास्त्रीची कसबे सुरून हल्ली या
पंथात फक्त शीख दासपंथाचे दोन समास आणि मनोबोधाचे
११ श्लोक वाचने आणि मिठा मागणे एवढेच काय ते उरले
आहे.

रामदुर्ग संस्थान — कोल्हापूरच्या पोलिटिकल एज-
न्टाच्या हाताखालचे संस्थान. क्षेत्रफळ १९९ चौरस मैल.
जमिनीच्या (१९२१) ३३,९९० ह्याच्या उत्तरे व पश्चि-
मे कोल्हापूर संस्थानची तोरगळ ब्रह्मगिरी; दक्षिणेस

धारवाड जिल्ह्यातील नरगुंद; आणि पूर्वेस विजापूर जिल्ह्याचा
पदामी तालुका आहे. सन १८८२-८३ मध्ये संस्थानचे उत्पन्न
१०५७६ रु होते. संप्रत (१९२४) १९८०३९ रु. आहे
संस्थानात दोन शहरे आणि ३७ खेडी आहेत. ती विस्कळित
नमुन विजापूर व धारवाड या दोन जिल्ह्यांत एकत्र आहेत.
संस्थानचा भाग साधारण सपाट व वृक्षहीन असून भोंवतालीं
उंचसखल जगा आणि टेकड्या आहेत. येथील जमीन
काळी आहे. संस्थानातून मलप्रभा नदी २५ मैलपर्यंत वहाते;
हिचे पाठ वाढले आहेत. रोरीज ५ मोठे ओढे आहेत. गड,ं
हरभरा, जहरी, बाजरी, तांदूळ आणि कापूस ही मुख्य पिके
आहेत. सुती कापडाचा येथे मोठा व्यापार आहे. धान्य,
कापूस व कापड याची मुख्यतः निर्यात होते. हातमागाचे
कापड वर्षास दीड ते दोन लाख किमतीचे जाते इतर दस्तान
सारखीच येथील हवा आहे. भाषा कानडी आहे. रामदुर्ग
हा एकच लोकवस्तीचा मोठा गांव आहे.

इतिहास. — नरगुंद आणि रामदुर्ग हे दोन किल्ले
शिवाजीने बांधले असे म्हणतात त्याच्या पश्चात हे औरंगजे-
बाने घेतले (१६९२). त्यानंतर १५ वर्षांनी रामराव दादाजी
भावे या ब्राह्मणाने मोठ्या मुक्तीने मोगलापासून ते हस्तगत
केले. ते छत्रपतीने त्याच्या दिमतीस दिले. पुढे कोल्हापूरकर
संभाजीने त्याला पंतसवीव केले. त्याचा पुतण्या दादाजी
हाहि पुर असून त्यास सावनूरकर नवाबाने इनाम गावे
दिली होनी कोल्हापूरकर संभाजीने दादाजीस घटप्रभा-
लुंगमद्री दुआबाचा कलेक्टर नेमले (१७३४). रामराव हा
काशीयांस गेल्यावर तिकडेच १७४० च्या सुमारास वारला.
त्याचा पुत्र योगीराव याने दादाजीस ठार मारविले असे
म्हणतात. त्यामुळे योगीराव व दादाजीचा पुत्र भास्करराव
यांचे भांडण सुरू शिवाजीच्या वेळी रामदुर्ग व नरगुंदचा
आप्याजी सुरी नांवाचा किल्लेदार होता; त्याच्या बळवंतराव
नांवाच्या या वंशजाने भांडणात पेशव्यांकडून आपल्या नावे
संरंभाम करून घेऊन योगीराव व भास्करराव यांनी तहाहयात
जात-संरंभाम नेमून दिले (१७५८). पण योगीराव यावर रा-
वांच्या कारकीर्दीत दोषाचालतभाजींनी संस्थान आपल्या नावे
करार करून घेतले व बळवंतरावास १२ हजारोंची नेमणूक
दिली पुढे १० वर्षांनी बळवंतरावाच्या वंशजाने जफत नेमणुकी
ऐवजी हेबळी गाव मागितला, ती अद्यापि त्यांजकडे चालत
आहे. भास्कररावाच्या मागे त्याचा दत्तक पुत्र व्यंकटराव
याच्यावेळी (१७५८) हेदराने हे संस्थान हस्तगत केले.
पुढे टिपूने याला फार त्रास दिला. याने नरगुंदचा किल्ला
छत्रपिता, परंतु शेवटी टिपूने आपले वचन मोडून याला सर्व
जुद्धांतही बंदीत ठेविले पुढे पेशवे-निजाम-ईमज यांनी
टिपूवर हजारी केली तव्हा व्यंकटरावाची मुलका झाली
आणि पेशव्यांनी व्यंकटराव व त्याचा दुसरा हिस्सेदार
रामराव या उमयतींनी संरंभाम करून दिला (१७५९).
परंतु रामदास पटवर्धनाच्या मध्यस्थाने रामरावास रामदुर्ग

विक्षा मिळाला. परंतु वांटणी सारखी झाली नव्हती म्हणून रामरावाचा पुत्र नारायणराव याच्या विनंतीवरून पेशव्यांनी १८१० त सारखी वांटणी करून दिली. पुढे १८१६ साली नारायणराव पेशव्यांस घोडून जनरल मनरो याला जाऊन ताबडतोब मिळाला. यावरून ईंग्रजांनी त्यांना सरकारी जी नोकरा करारी लागे ती माफ केली व फर्मांटकातील इतर जहागिरदारांप्रमाणे त्यांच्याशी तह केला. नारायणराव सन १८२५ त निपुत्रिक झाला. तेव्हा त्याच्या राधाबाई नावाच्या बायकोने ईंग्रजांच्या आग्रहांने नरगुंदकर हरिहर यास दत्तक घेऊन त्याचे नांव रामराव ठेविले. राधाबाई जहागीरी व चतुर होती, परंतु तिच्या मनांत नसता ईंग्रजसरकारने नरगुंदकरचा पुत्र दत्तक देवबलियामुळे या मायलेकांत तिच्या हवातांपर्यंत (१८५०) तेंदा चालू होता. रामरावाचा पहिल्या परवा पंधू भास्करराव नरगुंदकर हा निपुत्रिक होता व त्याला दत्तक घेण्याची परवानगी ईंग्रजसरकार देईना म्हणून त्याने माताभाईच्या बेलीव (१८५०) इकडेही बंद करण्याचा प्रयत्न चालवून त्या कामी रामरावाची मदत मागितली. पण रामरावाने राजनिष्ठपणे तो सर्व प्रयत्नबद्दल पो एजंट मानसन द्याच्या हवाली केला व त्याच्या संरक्षणाची तजवीज केली परंतु एकदां मानसन हा नरगुंदच्या बाबुळडे फिरण्यास गेला असता " हा दुष्ट हेतूनेच इकडे आला आहे असा खोटा तर्क करून " मानसनवर छाप घालून त्यास ठार मारले (१९५१/१८५८). नंतर भास्करावाने उपद्रवणे ईंग्रजांविरुद्ध बंद केलें परंतु लवकरच ते मोडलें ('नरगुंद' विभाग १६ पहा). रामरावहि निपुत्रिक असल्याने त्याने १८६६ त दत्तक घेऊन त्याचे नांव योगीराव ठेविले. रामदुर्गरास १८६९ साली दत्तकाची सनद मिळाली. रामराव १८७२ साली झाला. त्यानंतर सहा वर्षांनीच योगीरावहि झाला (१८७८), तेव्हा त्याचा पुत्र व्यंकटराव हा गादीवर बसला. सांप्रत याचे संराज गादीवर आहेत. [मोरक-कोल्हापूर ग्यालोडियर; इंग्ले. ग्यालो.]

रामनगर—(१) मध्यहिंदस्थान, रेवा संस्थानातील एक तहसील. ही कैमूर पर्वताच्या ओळीच्या दक्षिणेस बसलेली आहे. तहसीलांत शायबेच्या जातने सोन नदी वाहाते. हिच्या पात्राजवळील जमीन सुपीक आहे. ही जमीन खेरीबकरून तहसीलांत लागवडीस योग्य जमीन मुळीच नसून सर्व मागात टेंकड्या व दऱ्या आहेत. तहसीलांत एकंदर १४९ पोडी असून रामनगर हें मुख्य ठिकाण आहे.

(२) पंजाब, गुजराणवाला जिल्हा, बजिराबाद तहसीलातील शहर हें गुजराणवाला शहराच्या पश्चिमेस २६ मैलावर विनाब नदीच्या दाव्या तीरावर आणि सियालकोट-मुलतान रस्त्यावर आहे. पूर्वी ह्या शहराचे नांव रसुलनगर हें होते व हें सरदार नूरहंदमद याने वसविले. याच्या घराण्याच्या अमदाशीत हें शहर भरभराटीस आले. स. १७९१ मध्ये रणजित-सिंहाने स्वारी करून हें घेतलें व ह्यास रामनगर असे नांव

दिले. सिद्दसागर रेश्मे ह्याच्यापासून येथील व्यापार कमी झाला आहे. ह्या ठिकाणी स. १८६७ मध्ये म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे म्युनिसिपालिटीची मराठी चार वर्गे असलेली एक शाळा, आणि एक सरकारी दवाखाना आहे.

(३) संयुक्तप्रंत, बनारस जिल्हा. चांदोली तहसीलांतलं शहर. हें बनारस शहराच्या समीर गंगानदीच्या उजव्या तीरावर आहे. बनारसचा राजा बलवंतसिंग ह्याने हें आपलें राहण्याचें ठिकाण केलें होतें त्यामुळे ह्यास महारव आले. ह्याने नदीच्या काठावर एक मजबूत किला बांधला. या किल्ल्यांत त्याचे वैराज अजून राहतात. बलवंतसिंगाच्या नंतर आलेला चेतसिंग ह्याने येथे एक सुंदर तले व खोदाव दगडी देवालय बांधिले या ठिकाणी घान्याचा व्यापार यराच आहे आणि जनपदास हाकण्याचें वावूक सुध्दा तयार करतात.

(४) प्राचीन अहिच्छत्र ['अहिच्छत्रे' ह्या. को. वि. ७ पहा]

रामनाद जहागिरी—मद्रास, मद्रास जिल्ह्याच्या दक्षिण आणि पूर्वेकडील जमीनदारी जहागीर. हिच्यात रामनाद, तिडवादानाद, परमगादि, तिरुचुली आणि मुद्रुकुल्लुर अशा याच जमीनदारी तहसीला आहेत. क्षेत्रफळ २१०४ चौरस मैल आहे. जिल्ह्याचा सर्व समुद्रकिनारा हिच्यात येतो. येथील संस्थानिक मरबन गातांचे असून यांत सेतुपति अशी पदवी आहे. ह्या सेतु म्हणजे रामनाद जहागिरीपासून पावन वेढापावेतो असलेली खडकाची ओळ होय. पावन वेढांत रामेश्वरांचे देऊल आहे. रावणवर मिळवि-लेल्या विजयाची ण्ण म्हणून रामाने रामेश्वरांचे देऊल बांधून ह्या सेतुवर यात्रेकरूंच्या संरक्षणाचें एक सेतुपति नेमिला अशी कथा सांगतात. रामनाद संस्थानिकास ही पदवी चवदाव्या व पंधराव्या शतकापासून आहे असे कोणी म्हणतात. या संस्थानिकांपैकीं रघुनाथ किलवन हा फार प्रख्यात आहे. याने पोंगालुलून रामनादच्या पलीकडे पूर्वेस १० मैलावर राजधानी बदलली. स. १७२५ त येथील संस्था निकास हाकून दुसऱ्यानेच गादी बळकावली व सेतुपति ही पदवी धारण केली. याने आपल्या सरदारांस इतक्या वाईट रितीने वागविले कीं त्यापैकीं एका सरदाराने हाकून दिलेल्या संस्थानिकास जाऊन मिळून तेंजावरच्या राजाच्या परतानें या लष्ण्यास हाकून लाविले. नंतर याने त्या प्रदेशाचे भाग केले; पैकीं तेंजावरच्या राजांनी पावर नदीच्या उत्तरेकडील भाग आपल्या राज्यास जोडला. बाकीच्या भागापैकीं दोन-पंचमाश त्या सरदाराने घेऊन शिवगंगा जमीनदारी स्थापन केली. आणि राहिलेला तीनपंचमाश भाग जो खरा बारस होता त्यास वरत दिला. याच भागास आज रामनादची जहागीर म्हणतात. येथील जमीन ओलाड असून गाविक आहे. जहागिरीत मद्रासापासून तो रामनाद आणि तिरुचुली-पावेतो असे दोन रस्ते आहेत. जहागिरीत रामनाद व रामे-यर ही दोन मुख्य शहरे आहेत. कोल्हरी हें मुख्य

आहे व फुपुदि आणि अभिरामम् ही दोन शहरे भरभराटीस येत चालली आहेत. मनुष्याच्या रस्त्यावरील परमगुडि हे रंगीत कापडाकरिता प्रसिद्ध आहे जहागिरीत अष्टपुकोट हे शहर तिबेथी जिल्ह्याच्या व्यापारामुळे फार भरभराटीस आले आहे. साठय इंडियन रेल्वे ही मद्रुरेपासून रामनाद-मधून मंडपसंप्रवेशी गेली आहे. पावना आणि इतर माना-रच्या आखातातील प्रवाळाची बेटे असून ती पाहण्यासारखी आहेत. ह्या बेटांत कांसव व कालव जातीचे मासे सापडतात.

रामपाल—बंगाल, डाकू जिल्ह्याच्या मुनशीगंज पोस्ट-विभागातील खेडे. हे उत्तर अक्षांश २३° ३३' आणि पूर्व-रेखांश ९०° २०' यावर वसलेले आहे रामपाल दीर्घ या तळ्याप्रवळ विक्रमपुर ह्या जुन्या राजधानीचे स्थान आहे या तळ्याच्या उत्तरेत बल्लाळबारी अथवा बल्लाळसेनाचा राज-वाडा आहे काही इमारतीचे पायथे व इतर काही भाग पुष्कळ मैलपावेतो सांपडतात आणि १९ व्या शतकात एका शेतकऱ्यास जमीन नांगरीत असताना या ठिकाणी ७००००० किमी.चा हिरा सापडला बल्लाळबारीच्या आत अमि-कुड नावाचा एक खंदक आहे या खंदका १ विक्रमपूरचा राजपुत्र आणि त्याच्या कुटुंबातील माणसे यांनी सुसुलमान आले तेव्हा स्वतःस जाऊन घेतले. बल्लाळबारीच्या जवळच बाबा अदम अथवा अदम शाहीद यांचे थडगे आहे.

रामपुर, संस्थान —रोहिलखंडमधील एक संस्थान. हे संयुक्तप्रांत सरकारच्या वसंस्त्रालाली आहे. याच्या उत्तरेत नैनीताल जिल्हा, पूर्वेत बरेली, दक्षिणेस बुंदेल, व पश्चिमेस मुरादाबाद आहे. येथील जमीन सपाट व सुपीक आहे. उत्तरेकडील भाग तरई दलदलीच्या जमिनीसारखा आहे. संस्थानातून पुष्कळ लहान लहान नद्या वाहतात. या सर्व नद्या संस्थानच्या दक्षिण मार्गातून वहात जाणारी रामगंगा नदी हिला आजून मिळतात. उत्तरेकडील भाग खेरीमळून बाढीच्या भागात जंगल मुळीच नाही. मधून मधून आग्याची झोडे आहेत. उत्तरेकडील मार्गात चित्ते आणि बाप आडळतात. हे संस्थान शिकारी कुण्याविषयी फार प्रसिद्ध आहे. येथील हजामान बरेली, मुरादाबाद आणि नैनीताल जिल्ह्यासारखेच आहे. उत्तरेकडील हवा रोगट आहे.

इतिहास.—रोहिलखंडाचा इतिहास म्हणजेच या संस्थानचा पूर्वइतिहास होय. रोहिला अली महंमदाने अहमदशाह बादशाहापासून रोहिलखंड हा प्रांत कायमचा मिळवून घेतला. अली महंमदाच्या मरणांतर त्याची संपत्ति त्याच्या मुलांत वाटली गेली, तेव्हा रामपुर जहागीर त्याचा धाकटा मुलगा फैझुल्लाखान यास मिळाली. रोहिले व अयोध्येचे नबाब यांच्यात विद्रुष्ट येऊन इंग्रजांच्या मदतीने नबाबाने रोहि-ल्याची कत्तल केली व रोहिलखंड आपल्या ताब्यांत आणिला. यावेळी फैझुल्लाखानला कफ त्याची जहागीर टेबून घेण्याला परवानगी दिली परंतु याने नबाब बजीराला बटिल त्यावेळेस करावी असेटले नंतर काही दिवसांनी फैझुल्लाखानने

सैन्याची मदत न घेता त्याबद्दल १५ लक्ष रोज रुपये देण्याचे कवळ केले. सन १७९३ त फैझुल्लाखान मरण पावला. व त्याच्या कुटुंबात तंटे सुरू झाले बडील मुलास ठार मारून धाकट्या मुलाने जहागिरी चळकाविली. अयोध्येच्या नबा-बाने इंग्रजी सैन्याच्या मदतीने धाकट्या मुलास हाकून बडील मुलाचा मुलगा अहमदअलीखान यास गादीवर बस-विले. स १८०१ त रोहिलखंड इंग्रजसरकारकडे आले राम-पूरचा नबाब महंमद युसुफअलीखान याने १८५७ सालच्या बंडात इंग्रजांस मदत केल्याबद्दल काही जमिनी आणि पदव्या त्याला मिळाल्या स १८६४ त याचा मुलगा नबाब महंमद फव अलीखान हा गादीवर आला व ह्यास १५ तोफांची सलामी मिळत असे याच्यानंतर स. १८८७ त मु-ताकअली आला परंतु हा दोनच वर्षे राहिला. नंतर हल्लीचा नबाब हामिदअलीखान बहादुर हा गादीवर बसण्याच्या वेळेला अज्ञान होता. त्यामुळे स १८९६ पर्यंत सर्व राज्यक र-भार एक राजप्रातीनिधि मंडळ पहात असे आणि स १८९६ नंतर नबाबाला राज्यकारभार करण्याचे अधिकार मिळाले हे नबाब चांगले सुशिक्षित असून सुसुलमानाच्या शिक्षणाची काळजी वहातात

संस्थानात ११२० खेडी, ६ शहरे, आणि ५ तहशिली आहेत संस्थानची राजधानी रामपुर शहर या ठिकाणी आहे. लोकसंख्या (१९२१) ४५३६००. येथे शेंकडा ५५ हिंदु आणि शें. ४५ मुसुलमान असून हे हिंदुस्थानी भाषा बोल-तात संस्थानच्या उत्तरेकडील भागात मुख्यत्वेकडून तांदूळ पिकतो आणि दक्षिण व मध्यभागात इतर पिके होतात. गहू, तांदूळ आणि मका ही संस्थानातील मुख्य पिके आहेत. येथे सुती कापड विणण्याचा मुख्य धंदा आहे. याशिवाय नक्षी-दार मातोची मोडी आणि पोलादी वस्तू तयार करतात. येथे साखर शुद्ध करण्याचे, कागदाचा रोधा करण्याचे आणि लाखेचे रोंगण दिलेल्या वस्तू तयार करण्याचे लहान लहान कारखाने आहेत. संस्थानातून साखर, तांदूळ आणि कातडी बाहेरगर्बा जातात व बाहेरून धातू आणि मीठ संस्थानांत येतात. आसामीपासून बायक्येकडे संस्थानमधून अयोध्या आणि रोहिलखंड आगगाडीचा मुख्य रस्ता जातो. येथे १९०२ साली कायदेमंडळ स्थापन झाले ह्या मंडळावर एका अंमलदाराची देखरेख असते. रामपुर शहरात म्युनि-सिपलिटरी आहे. येथे एक बरबी विद्यालय असून त्यांत मध्यभाषीया आणि हिंदुस्थानच्या निरनिराळ्या भागां-तून विद्यार्थी येतात संस्थानांत १२ दणालये आणि दवा-खाने आहेत.

घाटूर.—रामपुर संस्थानची राजधानी. हे अली महं-मदाचा धाकटा मुलगा फैझुल्लाखान याचे राहणग्याचे ठिकाण होते. काही काळ यास मुस्तफाबाद म्हणत असत. शहराच्या सभोवताली ६ मैल घेरावे असे बांधूचे कुंषण आहे.

शहराच्या मध्यभागी एक विठाना बांधलेला झिझा आहे. ह्या झिझाच्या आंगा रागवाडे व इतर इमारती आहेत. झिझपात एक उत्तम संग्रहालय असून त्यात हस्तलेख पुस्तक आहेत. नवाबाकरिता खातवाग व खुद्दवाग व रागवाडे बांधलेले आहेत. याशिवाय येथे एक तुरुंग, शिपायांचे ठाणे, एक हाय-स्कूल व दवाखाने आहेत. १८९० साली ह्या ठिकाणी म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे एक अरबी विद्यालय, विशिष्ट कलेची एक शाळा आणि पाच मुलीच्या शाळा आहेत.

(२) संयुक्तप्रांतात साहाराणपूर जिल्ह्याच्या देवबंद तहसिलीतील शहर. येथे एक जैन लोकांचे देवालय व दोल इम्राहीम या मुसलमान साधूंचे खडगे आहे. ह्या ठिकाणी धान्याचा व्यापार मोठा आहे. हे शहर काचेच्या वांगड्या-करिता फार प्रसिद्ध आहे.

(३) मुंबई इलाखा. महाकांठघामनील लहानसे संस्थान.

(४) मुंबई इलाखा. रेवाकांठघामधील लहानसे संस्थान.

(५) राजपुतान्यातील टोंक संस्थानच्या जिल्ह्याचे व शहराचे जुने नांव (अलोगढ पहा.).

रामपुर बोधालिया—बंगाल, राजशाही जिल्ह्याचे व रामपुर बोधालियाचे मुख्य ठिकाण. हे पद्मा नदीच्या उत्तर तीरावर वसलेले आहे. हे पूर्वापासून रेशमी व्यापाराचे ठिकाण म्हणून प्रसिद्ध आहे. या ठिकाणी १८ व्या शतकांत डच लोकांनी एक बखार घातली. स. १८५६ मध्ये म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे एक मोठा तुरुंग आहे व त्यातील कैदी मोहरीचे व एरंडीचे तेल काढणे, दोऱ्या तयार करणे आणि वावूच्या व लांकडाच्या वस्तू बनविणे यासारखी कामे करतात. येथे एक कॉलेज आहे.

रामपुर-मानपुर—मध्यहिंदुस्थानातील ईंदूर संस्थानातील १ जिल्हा. हा रामपुर व मानपुर हे २ जिल्हे मिळून बनलेला आहे. क्षेत्रफळ २१२३ चौरस मैल आहे. येथे सातव्या शतकापासून तो ९ व्या शतकापावेतो बौद्ध लोक राहत असत. धमनार, पोलादोनगर आणि सोलकी ह्या ठिकाणी त्याचे चैत्य आणि विहार शुद्धाचे काही अवशेष दृष्टीस पडतात. ९ व्या शतकापासून तो १४ व्या शतकापावेत हा जिल्हा परमार राजपुत राजांचा भाग होता. १५ व्या शतकांत माळव्याच्या मुसलमानांच्या ताब्यात व नंतर हा उदेंदूरकरांकडे गेला. हा जिल्हा स. १७२९ मध्ये अय्यूरचा सवाई अयसिंग याचा दुसरा मुलगा माधवसिंग ह्यास दिला व स. १७५२ मध्ये हा होळकरांकडे गेला. यशवंतराव होळकराने महेश्वर राजधानी बदलून रामपुर केली. जिल्ह्यात रामपुर, मानपुर, मनास आणि घुनेल व गरोल अर्धा चार मोठी शहरे आणि ८६८ खेडी आहेत. राज्यव्यवस्थेकरिता जिल्ह्याचे दहा परगणे केले आहेत. जिल्ह्यात त्रिपाषाणु मनासपावेतो पक्का रस्ता गेलेला आहे.

रामपुरहाट—बंगालमधील बरभुम जिल्ह्याच्या उत्तरे-कडाल पोटाविभाग. क्षेत्रफळ ६४५ चौरस मैल. बहुतेक सर्व जमीन सुपीक आहे. यात १३६६ खेडी असून त्यांपैकी रामपुरहाट हे मुख्य ठिकाण आहे.

राममोहन राय (१७७४-१८३३)—एक प्रमुख बंगाली धर्मसुधारक व ब्राह्म समाजाचा आद्य संस्थापक हा बंगाल-मधील हुगळी जिल्ह्यातील राधानगर येथे जन्मला. याचा बाप रामकांत हा पुसवस्तु असल्याने त्याने राममोहनला योग्य शिक्षण देण्याची काळजी घेतली होती. त्या काळी फारमी ही दरबारभाषा असल्याने राममोहनला बंगाली-बरोबरच फारसी व अरबी भाषा शिकविण्याचीही त्याने व्यवस्था केली. तेराव्या वर्षी त्याला काशी येथे संस्कृतचे अध्ययन करण्यासाठी पाठविण्यात आले. तेथे असताना राममोहनने संस्कृतमधील सर्व धर्मग्रंथ वाचून टाकले. वेदांत व उपनिषदे याच्या अध्ययनाने तो एकेश्वरी मताचा धनला व अवस्था १६ व्या वर्षी बुद्धफुल्ल मुघहिद्दिन या नावाचा फारसी भाषेत ग्रंथ लिहून त्याने मूर्तिपूजेवर प्रणश्र्णाने टीका लिहिली. त्यामुळे बापाचा व त्याचा खटका उडून राममोहनने आपल्या घराला रामराम ठोकला. पुढे तीन चार वर्षे त्याने इंग्लिश भाषेचा व इतर यूरोपीय भाषांचा अभ्यास करण्यास सुरवात केली. व भोडक्याच दिवसात त्याने या भाषांची चांगली माहिती करून घेतली. १८०० साली रंगपूर येथील कले-कटरच्या कचेरीत त्याने कारकुनाची नोकरी धरिली; पण पुढे काही वर्षांनंतर तो आपल्या कर्तव्यारंगुळी जिल्ह्याचा दिवाणही झाला. १८१४ साली नोकराचा राजीनामा देऊन तो कसकसा येथे राहण्यास गेला. कलकत्त्यास आल्यावर त्याने, आपला काळ धर्मसुधारणा व समाजसुधारणा करण्याकडे घालविण्याचे ठरविले. त्याने वेदान्त व उपनिषदे यांची बंगाली व इंग्लिशमध्ये भाषांतरे करण्यास सुरवात केली. एकेश्वरोपासनेनिमित्त एक आत्मीय समा नावाची सभा त्याने स्थापन केली याशिवाय जुन्या ब्राह्ममंडळीबरोबर अगर हिस्ती मिशनऱ्याबरोबरही तो आहोत वादविवाद करीत असे. १८३० साली त्याने सुप्रसिद्ध ब्राह्म समाजाची स्थापना केली (ब्राह्म समाज पहा). धर्मसुधारणप्रमाणेच सामाजिक सुधारणेच्या धर्मातीतही त्याने खटपट केली. सतीची चाल बंद करण्याच्या कार्यात त्याने सर्व तऱ्हेने चळवळ केली व त्यात त्याला यशही आले. शिस्तप्रस्थाप्य मार्गातीतही त्याने अत्यंत परिश्रम केले. १८३० साली दिव्यच्या बादशहाने त्याला ' राजा ' ही पदवी दिली आणि आपला वकील या नात्याने इंग्लंडच्या राजापाशी आपली बाग्याणी निवेदन करण्यासाठी त्याला इंग्लंडला जाण्यास सांगितले. इंग्लंडमध्ये राममोहनने घाटाने स्वागत करण्यात आले. तेथे असताना त्याने हिंदुस्थानच्या न्याय व जमाबंदी पद्धतीसंबंधी होऊस ऑफ कॉमन्सच्या सिलेक्ट कमिटीपुढे साक्ष दिली. इंग्लंड मधून तो फ्रान्स येथे गेला.

असतांना त्याची प्रकृति बिघडल्यामुळे तो परत क्रिस्टल येथें आला. पण तेथेंहि त्याची प्रकृति सुधारली नाही. १८३३ साली तो क्रिस्टल येथेंच मरण पावला.

रामराजा (१७२६-१७७७)—शिवाजीच्या वंशातील साताराचा राजा सातारकर छत्रपति पहिल्या रामराजाचा नातू. बापाचे नाव शिवाजी (२ रा) व आईचे नाव भवानीबाई. शिवाजी दुसरा १७२६ च्या माघीत वारला. त्यापूर्वी थोडे दिवस रामराजा जन्मला. त्याची पहिली २-३ वर्षे पन्हाळयावरच गेली. त्याचा चुलना संभाजी व चुलती जिजाबाई यांनी त्याचा जीव घेण्याचा प्रयत्न केल्यामुळे त्याची आज्ञा ताराबाई हिने बावडा येथे त्याला पळवून लाविले. तेथें पंतअमात्याच्या देखरेखीखाली त्याने १५-१६ वर्षे काढली. १७४५ च्या सुमारास तुळजापुरावरून त्यास पानगावास त्याच्या मावशीकडे पाठविले तेथे तो शाहूच्या मृत्यूपर्यंत होता शाहूच्या शेवटच्या दुखण्यात ताराबाईने रामराजाचे अस्तित्व जाणून स्वतःच्या मागे त्यास गादीवर बसविण्याबद्दल विनंति केली. परंतु शाहूची राणी सक्ताबाई हिच्या मनात नामपूरकर मुघांशी भोंसल्यास दत्तक घेण्याचे होते. त्यामुळे तिनेहि रामराजाच्या नाशाची खटपट केली. परंतु शाहूची इच्छा रामराजासच आपल्या पश्चात गादीवर बसविण्याची होती. त्याप्रमाणे त्याने नानासाहेब पेशव्यास आज्ञा केली असल्याने नानासाहेबाने अनेक खटपटी करून रामराजास ४-१-१७५० रोजी गादीवर बसविले. त्यावेळी ताराबाईने रामराजाला आपल्या ताटात जेवावयाला घेऊन तो आपला नातू असल्याबद्दल लोकांची खात्री पटविली. रामराजा स्वभावाचा दुर्बल व शांत वृत्तीचा असल्याने आणि खुद्द शाहूनेच आपल्या मृत्युपत्राने सर्व मराठे साम्राज्य पेशव्याच्या हाती सोंपविल्याने याबुद्धीला काळात रामराजा व सातारचे इतर राजे याची काहीच कतबगारी दिसून येत नाही. यमाजी शिवदेवाचे बंड मोडण्यासाठी स्वतः सदाशिवराव भाऊ सांगोल्यास गेले असता त्यांनी रामराजास आपल्याबरोबर नेले होते (आक्टोबर १७५०). त्यावेळी रामराजाने पेशव्यांस ओ करार करून दिला होता, त्यातहि त्याने राज्याचा सर्व कारभार पेशव्यावर सोंपवून दिला. पेशव्यांनी त्याला दरसाल ६५ लक्षांची नेमणूक करून दिली. ताराबाई ही उलाढाली असल्यामुळे आपल्या हातून पेशव्यांनी घेतलेला कारभार आपल्याकडे घेण्यासाठी तिने अनेक खटपटी केल्या व एका खटपटीत तिने रामराजालाहि आपल्या बाजूस बळविण्याचा प्रयत्न केला परंतु तो बळत नाही असे पाहून तिने त्याला भेटीस भिडण्यावर बोलावून कैद केलें. रामराजाची ही कैद २४-११-१७५० ते २८-३-१७६३ पर्यंत होती. यावेळी ताराबाईने हा राश खोटा आहे असे सर्वत्र उठाविले व तिने रामराजाचा अर्थांत छळ केला. १७५५ साली ताराबाई आली असता पेशव्यांनी रामराजास सोडविण्याबद्दल बसघरणा केली परंतु तिने ऐकले नाही. याप्रमाणे राम-

राजाला सोडविण्याचा प्रयत्न पेशव्यांनी अनेक वेळा केला परंतु ताराबाईच्या हृदातीपर्यंत त्यास यश आले नाही. राज्यकारभार जरी पेशवे अखत्यारीने करीत असत तरी विशेषप्रसंगी रामराजास त्या त्या कारभाराची माहिती कळवीत असत. मालकी येथे निजामाचा पेशव्यांनी पराभव केलेला ऐकून रामराजाने त्यांना एक जावासठीचे पत्र धाडले आहे (१७५० डिसेंबर). ताराबाई वारल्यावर (१७६१ डिसेंबर) पेशव्यांनी रामराजास पुष्कळ मोकळीक दिली. आणि १७६३ साली थोरल्या माधवरावांनी त्यास आणखीहि स्वतंत्रता दिली. माधवराव पेशवे हे रामराजाची व्यवस्था सडळ हाताने करीत असत. रामराजाच्या बागा, हुजरे, घाडे, कलावंतीणी, वगैरे सर्वांचे खर्च पेशव्यांनी भरपूर रीतीने चालविले होते रामराजास दुर्गाबाई व सगुणाबाई अशा दोन बायका होत्या, त्या प्रत्येकीस आठ आठ हजारानी नेमणूक पेशव्यांनी करून दिली होती रामराजास पुत्र झाला नाही, तीन कन्या होत्या. त्यांनाहि पेशव्यांनी नेमणुका वाढून दिल्या होत्या याबुद्धे रामराजाचे काम म्हणजे निरनिराळ्या पेशव्यास बघे देणे व ऐपआरामात स्वतः राहणे येवढेच उरले होते. अशा स्थितीत तो सातारा येथे १७७७ साली वारला त्याच्या पश्चात त्याची राणी सगुणाबाई हिच्या माडीवर बावीकर भोंसल्यापैकी विठोजी यास सवाईमाधवराव व नाना फडणवीस यांनी दत्तक देऊन त्याचे नाव धाकडे शाहूमहाराज असे ठेवले. [—डफ, मराठी दफतर, व १; राजवाडे खं. ८; पेशव्यांची बखर; म. रि. वि. ३-४].

रामशास्त्री प्रभुणे—हे सातारा जिल्ह्यातील माहुळीचे राहणारे ऋग्वेदी देशस्थ ब्राह्मण. प्रथम सातान्याच्या अनगळ सावकाराच्या घरी शागीर्दी करीत असता उपरती होऊन काशीस जाऊन व श्रीधरजी विद्या शिक्षण हे नानासाहेब पेशव्याच्या वेळी म्हणजे १७५१ साली सरकारी आश्रितात शास्त्री म्हणून दाखल झाले त्यावेळी त्यांना दीडमाही ४० रु. पगार मिळे व थावणमासची दक्षणा ५०० रु. आणि ५५१ रु. चे कापड सालीना मिळे. बाळकृष्णशास्त्री न्यायाधीश वारल्यावर नानासाहेब पेशवे यांनी यांना न्यायाधीशाचे काम दिले (१७५९). ते (मध्य थोडा खंड गिवाय करून) यांनी १७८९ पर्यंत केले. यांनी राघोबादादास, नारायणराव पेशव्यांच्या खुनाबद्दल पूर्ण तपास धरून मग “देहात प्रायश्चित्ता”ची शिक्षा दिली व लगेच नोकरी सोडून वाईजवळ पांडववाडीस जाऊन राहिले. सवाईमाधवरावांच्या जन्मानंतर व रघुनाथरावदादाच्या बंदोबस्तानंतर नाना फडणवीसांनी यांना पुन्हा पुण्यास आणून न्यायाधीशाचे काम दिले (१७७७). यावेळी त्यांना सालाची तीन हजारोंची नेमणूक (पालवी, कापड वगैरे मिळून) मिळत असे. त्यांच्या दुसऱ्या लग्नास सरकारने ३ हजार रुपये देऊन शिवाय त्यांचे १५ हजार रु. कर्जहि माले. हे इ. स. १७८९ च्या नोव्हेंबरात ६०-६५ वर्षांचे होऊन सारले. तेव्हा त्यांच्या उत्तराधिक्येस सरकारने

३२०० व. खर्च केला हे सत्यप्रिय, स्पष्टवक्ते, निरुद्ध व बागेदार न्यायाधीश होते। त्यांची मराठी राज्याविषयी अनुपम निष्ठा व अभिमान होता। सारस्वत ब्राह्मणांत इनर ब्राह्मणप्रमाणे वागविणे, माधवराज पेशव्यांस कर्मनिष्ठतासून परावृत्त करणे, कायद्याच्या तक्रारी उदारपणे तोडणे, विचारा-पुर्नविवाहास उत्तेजन देणे, अविद्वान भत्ता प्रत्यक्ष स्वतःच्या मुलावीटि सरकरदारी न करणे, न्याय व राजकारण यांचा योग्य मिलाफ ठेवणे या गोष्टी घ्यानांत घेतल्यास शास्त्रोक्त हा एक मराठेशाहीतील प्रचंड शक्ति होती असे ठरते. फ्रँट व्हर्सेटिह त्यांची स्तुति केली आहे। त्यांची रहणी अगदी साधी असे. संचय असा त्यांनी कधीच केला नाही। याच्या-मागे याचे चिंतन गोपाळशास्त्री होते, यांस पेशव्यांकडून सालांना ३२०० रु मिळत असत. [६ रु प्रति गोष्टीपु २७; पेशव्यांचा वस्तर; म. रि. वि. ४; योरेले माधवराज, राजनिशी २. ६३२; पेसजे दफ्तर १८६]

रामसन्नेही घाट—सुकुषान, बाराबंकी जिल्ह्याची आग्नेयकडील तहशील क्षेत्रफळ ५८५ चौरस मैल. सह्याद्री-लॉट ६१६ खेडी आणि तीन शहरे आहेत। त्यापैकी रुदाली आणि दर्पाबाद ही मोठी शहरे आहेत; ही इशान्येस घेव्हा नदीपासून ती दक्षिणेस गोमती नदीपावेतो पसर-लेली आहेत. व गोमतीच्या मध्यभागातून तिची उपनदी कल्याणी वाहते. येथे दलदलीच्या जागा आहेत.

रामानंद—एक वैष्णवपंथस्थापक याचे अनुयायी जे रामानंदी किंवा रामावत यांची लोकसंख्या दोड दोन लाख आहे. रामानंदाची जन्मभूमि मैलकौट असून, चवदाव्या शतकाची अखेर व पंधराव्या शतकाचा आरंभ या काळात, म्हणजे सन १३९८ हा जो कबीराचा जन्मकाळ दिला आहे, त्या काळाच्या सुमारास तो होऊन गेला असावा असे मेरै-लिफ्ट म्हणतो, म्हणजे यावरून रामानंदाचा काळ चवदाव्या शतकाच्या अखेरीच्या बराच पूर्वी झोडला जातो. कारण कबीर रामानंदाच्या मागून झाला व कबीर हा सामान्यपणे रामानंदाचा शिष्य म्हणून समजला जातो. डॉ. भाडकरानी ज्या ग्रंथाचा आधार घेतला आहे (अगस्त्यभट्टितेचे हिंदी भाषांतर-रामनारायणदास यांनी सन १९०४ मध्ये केलेले) त्यात रामानंद प्रयाग येथे जन्मला व तो पुण्यसदन नावाच्या काव्यदुग्ध ब्राह्मणाचा मुलगा होता असे म्हटले आहे. त्याच्या आईचे नाव सुशीला. कलियुगाचे ४४०० चे वर्ष म्हणजे विक्रमसंवत् १३५६ हा त्याचा जन्मकाळ दिला आहे. वि. सं. १३५६ म्हणजे सन १२९९ अगार १३०० होय. म्हणजे रामानुजाचार्य व रामानंद यांच्यामध्ये ३ पिढ्या होऊन गेल्या अशी ओ समजूत आहे, तिच्याशी हा काळ जुळतो. रामानुजाचार्याचा सन ११३७ हा निघन-काळ दिला आहे इ. सन ११३७ पासून तो १३०० पर्यंत तीन पिढ्या गेल्या असे समजणे अधिक समुचित दिसते, कारण ११३७ पासून चवदाव्या शतकाची अखेर हा

काळ बराच अधिक आहे। मेरै-लिफ्ट मेलैलिफ्टे म्रुणणे साफ चूक असून आपण जो आधार दिला आहे तो बहुतेक बरो-पर असावा असे डॉ. भाडकर म्हणतात.

माझ्यास आवश्यक असे शिक्षण संपादण्यास रामानंदास प्रयागातून काशीस पाठविण्यांत आले। शिक्षण संपादन केल्या-वर रामानुजाचार्याच्या विशिष्टद्वैत पंथाच्या रावधानन्द आचार्यांचे त्याने शिष्यत्व पत्करिले. कोणाच्या देखत अग्र-पक्षण करायलाच नाही असे जे या पंथाचे निर्वेध होते ते रामा-नंदांनी काही काळांतच टाकिले. गुरुपासून वेगळा निघून त्याने स्वतः एक नवीन पंथ स्थापला। निवृत्त वर्गाचे देखील शिष्य त्याने आपल्या शिष्यमंडळांत घेतले होते, यापैकी १३ जण पुढे प्रसिद्धीस आले, त्यांची नांवे: (१) अनन्तानंद, (२) सुरसरानंद, (३) सुखानंद, (४) नरहरियानंद, (५) योगानंद, (६) पांपा, (७) कबीर, (८) भावानंद, (९) सेना, (१०) धत्ता, (११) गालानंद, (१२) राधदास, (१३) पद्मावती. यापैकी पांपा रजपूत, कबीर शूद्र (हा मुसलमान कोष्टी होता असेहि-म्हणतात), सेना म्हारि, धत्ता नाठ, राधदास बभार, पद्मावती छी होती. आपल्या पहिल्या १२ शिष्यांसमवेत तीर्थयात्रा करीत व मायावादी, जैन व बौद्ध यांच्याशी वादविवाद करून आपले विशिष्टद्वैत मत स्थापन लोकांस आपल्या मताकडे वळवून त्यांस आपले शिष्य करीत करीत रामानंद सर्व देश हिडला. विक्रम स. १४६७ म्हणजे स. १४११ साली रामानंदांनी देह ठेवला असे म्हणतात; त्याच्या शिष्यांनी पुढां कित्येक निरनिराळे पंथ स्थापिले, या पंथाकरवी उत्तर व मध्यहिंदु-स्थानच्या बऱ्याच मोठ्या भागावर, व गोपालकृष्णपासनेशी चौगल्या रीतीने टकरा देत देत रामोपासनेचा यान प्रसार झाला.

हिंदुसमाजाच्या निवृत्त वर्गाविषयी कळकळ हे वैष्णव-धर्माचे आरंभापासूनच विशिष्ट लक्षण आहे. तरी पण आता-पर्यंत थोर थोर आचार्यांनी वरील वर्गास बाहेरील भंगणांतच ठेवले होते। जन्मलक्षा फेऱ्यातून वर चढता चढता ब्राह्मण-कुलांत जन्म घेतल्यावरच मोक्ष मिळविण्याच्या मार्गाचा अवलंब करण्याचा अधिकार प्राप्त होतो असे कटे बेदाती प्रतिपादीत. भक्तीची फांत घरून, निवृत्त वर्गात राहूनहि, त्यांत मोक्ष मिळवता येत असे पण रामानुजाचार्य आदि-करून ब्राह्मण आचार्यांनी वेदाध्यायनावर अवलंबून असलेल्या उपायांचा अग्नर मार्गाचा अवलंब करण्याचा अधिकार कफ ब्राह्मणाकडेच ठेवून इतर उपाय अग्नर मार्ग इतर वर्गीकरिता ठेवले होते. रामानंदांनी आमुलाग्र सुधारणा घडवून आण-ण्यास सुरुवात करून ब्राह्मण व इतर वर्ग यांत मुळीच भेद ठेवला नाही। जे जे विष्णुभक्त अग्नर भगवद्भक्त असतील मग ते कोणत्याहि वर्गाचे अग्नर जातीचे असेत त्यांनी एके ठिकाणी जेवण्यास सुद्धा इराकत नाही असे तो म्हणे. नवीन धर्माच्या प्रसारास मात्राभोयेचा उपयोग करणे ह्या सुधारणेसहि रामानंदापासूनच आरंभ झाला नसे म्हणता येईल. रामा-नंदांनी केलेला अग्नर महत्त्वाची अशी तिसरी सुधारणा

म्हणजे कृष्ण व राधा यांच्या पूजेच्याऐवजी त्याने शुद्ध व निष्कलंक अशा राम आणि सीता यांच्या पूजेचा प्रपात पाडला. रामानंदाच्या चरित्रावर हिंदीत बरेच वाङ्मय आहे; पैकी नामादासांचे भक्तमाला हे विश्वसनीय दिसते. भाडारकराचा शैववैष्णव व इतर किरकोळ पंथावरील ईर्ष्या ग्रंथ या लेखाला आधारभूत आहेत.

रामानुज—रामानुजाचार्याचा जन्म शके ९३८ म्हणजे इस्वी सन १०१६-१०१७ मध्ये झाला. सधूनवयात तो कानीपुर (कानीवरम्) येथे रहात असून अद्वैतवादी "यादवप्रकाश" याचा तो शिष्य होता. रामानुजाचार्याचा ओठा वैष्णव मताकडे असल्यामुळे, गुरुच्या उपदेशाने त्याचे समाधान होईना म्हणून त्याच्याजवळून तो विघाला. पुढे आज्ञा-राच्या प्रबंधाचे त्याने अध्ययन केले. यामुनाचार्याच्या मागन गादीवर आल्यावर तो त्रिचनापल्लीजवळ धीरंगम् येथे राहिला व तेथेच त्याने आपल्या आयुष्यातील मुख्य कार्य केले. उत्तरहिंदुस्थानातील मुख्य मुख्य तीर्थांची त्याने यात्रा केली होती असे सांगतात. उतारवयात बोल राजा-कडून त्याचा छळ झाला. सदर राजाने त्यास वैष्णवधर्मा टाकून शैवमताचा स्वीकार करावयास सांगितले होते, त्यामुळे होयसळ यादवांच्या राज्याचा त्याने इस्वी सन १०९६ मध्ये आश्रय केला, या वंशातील राजा म्हैसूरप्रातावर राज्य करीत असून त्याची राजधानी "द्वारसमुद्र" (हावेबीड) होती. येथे त्याने विठ्ठलदेव उर्फ विठ्ठीदेव यांस इस्वी सन १०९८ मध्ये आपल्या पंथाची दीक्षा दिली. विठ्ठलदेव हा त्यावेळी गादीवर असलेल्या बळाळाचा भाऊ असून बळाळाच्या नावाने सरहद्दीवरील काही प्रांताचा राज्यकारभार पहात असे. रामानुजाचार्याने पुढील ग्रंथ रचले.—वेदांतसार, वेदार्थसंग्रह, वेदान्तदीप, ब्रह्मसूत्रे व भगवद्गीता यावरील भाष्ये.

ईश्वराविषयांच्या प्रेमास अगर मज्जोस आपल्या सिद्धा-तात जाणा मिळवी म्हणून रामानुजाचार्यांनी ब्रह्मसूत्रे व उपनिषदे यांचा आधार घेऊन पुढीलप्रमाणे आपला सिद्धांत लोकांपुढे मांडलाः—जीवामा अगर चित्, निर्जिव जग अगर अचित् व परमात्मा अगर ईश्वर हीं तीन तत्त्वे शाश्वत होत. या विधानास उपनिषदांचा आधार आहे. "भोक्ता भोग्ये प्रेरितारं व मत्वा सर्व प्रोक्तं त्रिविधं ब्रह्ममेतत्" (श्वेता-श्वतर उप० ११२) पण उपनिषदांचाच आधार घेऊन ब्रह्म हे जगाचे उपादानकारण व निमित्तकारण आहे असे ब्रह्मसूत्रात सांगितले आहे तेव्हा सदर तत्त्वांची आपल्या मताशी सांगड घालता यावी म्हणून रामानुजाचार्यांनी माध्यं-दिन शाखेच्या बृहदा० उपनिषदांतील उताऱ्याचा आधार घेतला आहे (बृहदा० उप० ३.७.३) परमात्मा हा जीवामाचा व त्याचप्रमाणे बाह्य जगताचाहि अन्तर्गामी म्हणजे अंतस्थ राहून नियमन करणारा आहे असा सदर भाषितार्थ आहे.

रामानुजाचार्यांनी आपला सिद्धांत पुढील प्रमाणे मांडला आहे.—चित् व अचित् हे दोन्ही ईश्वराचे गुणधर्म होत. हे दोन मिळून ईश्वराचा देह होतो; उपनिषदांतहि असेच सांगितले आहे; व हा देह (दोहोचा झालेला) व अन्तर्गामीन् आत्मा (ईश्वर) मिळून ब्रह्म होते (ज्याप्रमाणे देह व अन्तर्गामीन् आत्मा मिळून मनुष्य होतो त्याप्रमाणे) सूक्ष्मपुष्पीच्या पूर्वी ईश्वराचे शरीर सूक्ष्मस्वरूपात भासते व उत्पत्तीनंतर ते विश्वरूप बनून त्याचा विकास होतो. याप्रमाणे ब्रह्म हे बाह्य जगाचे उपादान कारण आहे व अंतर्गामीन् या नात्याने त्यास निर्माण करण्याची इच्छा होते म्हणून ते निमित्तकारणहि आहे अचेतन जगाचे सूक्ष्म स्वरूप म्हणजे प्रकृति होय (हा शब्द साध्य मताच्या आश्रय संस्थापकांचे प्रथम प्रचारात आणला); हिरण्यगर्भाण्ड निर्माण होईतोपर्यंत प्रकृतीचा विकास अन्तर्गामी ईश्वराच्या तन्त्राने होतो. महत्, अहंकार या ज्या विकासाच्या अनुक्रमवार पायऱ्या आहेत त्या साध्यमतातल्याप्रमाणेच होतात. हिरण्यगर्भाण्ड निर्माण झाल्यावर पुढची उत्पत्ति ब्रह्मदेव, दक्ष यांचा अन्तर्गामीन् या नात्याने ईश्वरच करतो.

ईश्वर हा निर्दोष किंवा वैगुण्यरहित आहे. तो सनातन, सर्वव्यापी, सर्वोत्तामी, शुद्ध आनंदस्वरूप असा असून तो सर्वज्ञ, सर्वशक्तिमान् वगैरेहि आहे; तो सृष्टीचा उत्पत्ति-स्थितिलयकर्ता असून, आर्त, मित्रासु, अर्थार्थी व ज्ञानी हे त्याच्या पदाचा आश्रय करतात. धर्म, अर्थ, काम व मोक्ष हे चारी पुष्टार्थ तो प्राप्त करून देतो. अद्भुत, दिव्य, अद्वितीय सौंदर्याने युक्त असा त्याचा देह असून, लक्ष्मी, भू, व लोला या त्याच्या तीन बायका होत. हा ईश्वर निरीनाराच्या पाच स्वरूपांत अगर प्रकारांनी प्रगट होतो तीं स्वरूपेः—

(१) परस्वरूपः—ह्या स्वरूपात नारायण (याला परब्रह्म व परबासुदेव असेहि म्हणतात) वैकुण्ठपुरीत वास करतो; वैकुण्ठपुरीचे रक्षण करण्यास नगरपालक व द्वारपाल आहेत शेषसर्पेरुपी पर्येकावर धर्म, वगैरे अष्टपाद उजाला आहेत अशा रत्नसज्जित सिंहासनावर तो अधिष्ठित होतो; श्री, भू, लोला ह्या त्याची सेवा करतात; शंख, चक्र इत्यादि दिव्य आयुधे तो धारण करतो. किरीटासारखी दिव्य भूषणेहि तो धारण करतो. ज्ञान, शक्ति इत्यादि कल्याणकारक व अनंत गुणधर्मांनी युक्त असा तो आहे. अनंत, गरुड, विश्वक्सेन इत्यादि नित्य विभूती व मुक्त झालेले पुण्यात्मे त्याच्या सहवासार्थे सदा अनुभवीत असतात.

(२) व्यूहस्वरूपः—यात पर हा स्वतः व बासुदेव, संकर्षण, प्रद्युम्न व अनिरुद्ध अशा पूजेच्या सोयीकरिता व उत्पत्ति वगैरे कामाकरिता चार रूपे धारण करतो. बासुदेव हा पद्मगुणपूर्ण आहे, संकर्षणाच्या अंगी ज्ञान व बल, प्रद्युम्नाच्या अंगी ऐश्वर्य व वीर्य व अनिरुद्धाच्या अंगी शक्ति व सेन याप्रमाणे या रूपाच्या (व्यूहाच्या) ठिकाणी गुण विभागले आहेत.

(३) विभवस्वरूपः—यात मत्स्य, कूर्म वगैरे अवतार येतात.

(४) अन्तर्योगिन् स्वरूपः—मूर्ति सर्वोच्या अंतःकरणांत तो वास करतो; योगी लोकच फक्त त्यास पहातात; व जीवामे मग ते नरकास अगर स्वर्गास जातोत—त्यांच्याबरोबर तो असतो.

(५) मूर्तिस्वरूपः—गृह, ग्राम, नगर वगैरे ठिकाणी उपासक ज्या पदार्थांनी किंवा इश्याची मूर्ति करतो त्या मूर्तीत अग्रहून (मूर्तीत असतो पण महत्त्वाचे नसतो) शरीरानें युक्त असा तो राहतो.

काहीजण म्हणून सांगतात वसुदेवास गात्रतात व बाळाच्या त्रिहीवीच सदर स्वरूपांत गणना करतात. अथर्ववेदांत अन्तर्योगिन् स्वरूपाचा प्रकार निराळा म्हणजे सर्व वस्तूंच्या अंतर्हय राहून, सर्वांचे नियमान करणारा, विदेही, सर्वव्यापी, सर्व सत्पुण्यांचा निधि असा सांगितला असून त्यास विष्णु, नारायण, कमुदेव इत्यादि नावे आहेत.

प्रायश्चित्त, नेतनत्र, आत्मस्व व कर्तृत्व इत्यादि गुणधर्म जीवार्थमा (चित्) व परमात्मा (ईश्वर) या दोघांनाहि लागू आहेत. जीवार्थमा अगर चित् हा स्वयंप्रकाशी, आवेदी, नित्य, अणुपरिणाम, अगोचर, अमर्य, निरवयव, विकाररहित, हानी, ईश्वराधीन असा असून त्याचे अस्तित्व ईश्वराच्या अस्तित्वावर अवलंबून आहे व तो स्वतः ईश्वराचा गुणधर्म आहे. जीवार्थमाचे हे वर्णन शंकराचार्यांनी केलेल्या जीवार्थमाच्या वर्णनाहून पुष्कळ निराळे आहे; शंकराचार्यांच्या मताप्रमाणे कर्तृत्व किंवा पदार्थ या नात्याने त्यास अस्तित्व नाही; व अद्वैतमताने ईश्वरावर जीवार्थमाचे अवलंबित्व असणे शक्य नाहीं; जीवार्थमा अणुपरिमाण नाही असेहि त्यांनी म्हटले आहे. चित् अगर जीवार्थमा पुष्कळ असून त्याचे बरे गुडीतप्रमाणे आहेत—(१) बद्ध, (२) मुक्त, व (३) नित्य; पद्विषया वर्गांपैकी जे हृदिप्रधान प्राणी आहेत त्यांचे दोन पोटवर्ग आहेतः—(अ) सुमुख व (आ) सुमुखः सुमुखपैकी काही संप्रतिपाद्यनोत्तर व देहाच्या वासना तृप्त करण्यांमध्यें गर्क होतात; व काही अलौकिक श्रेयसाधनाच्या आशाने वल्लभाप्रादि कर्मे करून, तीर्थयात्रा, दान वगैरे गोष्टी करतात. यांपैकी काही अग्रवर्तीत भजतात तर काही इतर देवांस भजतात. सुमुखधर्मापैकी काहीजण “कवलित्” होण्याची इच्छा करतात तर काही शाश्वत सुख म्हणजे मोक्ष मिळविण्याची इच्छा करतात; या उत्तरांकापैकी काही मत्त असून ते प्रथम वेदांचे अध्ययन करून वेदांत व कर्मयोग यांच्याशी आपल्या परिचय करून घेऊन नंतर भक्तीच्या सर्व अंगांच्या साहाय्याने ईश्वरप्राप्ति करून घेतात. वरच्या तीन वर्गांसच भक्तिमार्गाचे अवलंबन करता येते; मूद्रात या बाबतीत अधिकार नाही. काही प्रपन्न म्हणजे स्वतःत दुबळे व बलहीन सनजून ईश्वरास शरण जाणारे असे असतात. प्रपन्नांपैकी काही पहिले तीन पुण्यांचे (पर्म, कर्म, काम) साध्य करून घेण्याचा प्रयत्न करतात तर काहीनां यांत मोडी न वाटून ते मोक्षाचाच इच्छा करतात; व एखाद्या

मुक्ताचा उपदेश घेऊन भक्तिमार्गाचे अवलंबन करण्याची अंगांत ताकद नसल्यामुळे व मर्यादित असल्यामुळे ईश्वरा इच्छेवर हवे बसला टाकतात.

या पतीच्या (म्हणजे ईश्वरास शरण जाणाऱ्या) मार्गाचा अवलंब करण्याचा अधिकार द्वास्तकट चारी वर्गांस आहे.

भक्तियोगास पूर्णता येण्यास कर्मयोग व ज्ञानयोग यांची आवश्यकता आहे. फलसद्ग्रहित धर्मविषयक सर्व विधी अगर नियमनिमित्ते करणे याचे नांव कर्मयोग देवाचें. तप, तीर्थयात्रा, दान, यज्ञयाग इत्यादि कर्मे कर्मयोगांत मोडतात. कर्मयोगाने आत्म्याची शुद्धि होऊन ती ज्ञानयोगास पात्र होते. प्रकृतीगतून आपण निराळे असून आपण ईश्वरशेष म्हणजे ईश्वराचा अंश आहोत हे जाणणे याचे नांव ज्ञानयोग. ज्ञानयोगाच्या पुढची पावरी भक्तियोग होय. यम-नियमादि योगाच्या अष्टांगान्वित अविच्छिन्न किंवा सतत ध्यान करणे याचे नांव भक्तियोग. हा साध्य करण्याची सात पावने आहेतः—(१) विवेक म्हणजे अविविक्त व अमर्य असे जे पदार्थ मानले गेले नाहीत त्यांचे सेवन करून काय-शुद्धि करणे (आर्याधर्मनिमित्तादुष्टादभ्यस्तमशुद्धेः); (२) विमोक्ष म्हणजे मद्रवचर्चे शक्ती; (३) अमृत्यास; (४) वास्तव्यनृत्तरा पंचमहायज्ञादि अनुष्ठानाक्या; (५) कल्याण-सत्य, आर्षेय, दया, दान, अहिंसा वगैरे; (६) अनवसाद म्हणजे देवभाव किंवा धीर राखून देणे; (७) अनुद्वर्ष म्हणजे वृद्धभावाव, व स्वाचप्रमाणे अतिभक्ततेपहि न होऊ देणे. या सात साधनांनी अनुबुद्धीत अशी भक्ति परमेश्वरी साक्षात्काराच्या जवळ जवळ जाऊन अन्तिम प्रत्ययांत तिचे पर्यवसान होते. प्रपत्ति म्हणजेः—

अनुबुद्धयः संकल्पः प्रतिपत्त्यस्य वर्तनम् ।

रक्षिष्यतीति विश्वासो गोमूत्रवरणं तथा ॥

आत्मविशेषकार्पण्ये पट्टविद्या शरणागतिः ।

याप्रमाणे प्रपत्ति म्हणजे आत्मार्पण होय.

अथर्ववेदांत पांचवाहि एक मार्ग सांगितला आहे तो आचार्याभिमानार्थ हा होय; ज्यात वरच्या कोणत्याहि मार्गांनी जाता येत नाही त्यांकरिता हा मार्ग असून आचार्यांस शरण जाऊन प्रत्येक गोष्टीत त्यांच्या उपदेशाप्रमाणे वर्तणे म्हणजे सदर योग होय. सदर योगांत आपल्या जिघ्यास मोक्ष मिळवून देण्याकरितां सर्व आवश्यक गोष्टी आचार्यांचे करतो.

विष्णूच्या भक्तीची पूजा कधी करावी याबद्दलचे १६ प्रकार सांगितले आहेत. रामानुजस्यार्थाच्या एका श्रेयकाराने, हे १६ प्रकार उपांत सांगितले आहेत असा पद्मपुराणांतून उतास घेतला आहे. भागवतपुराणांत भक्तीचे ९ प्रकार सांगितले आहेत म्हणून मार्गें सांगितले आहे; त्यांपैकी सहाय यष्टून बाकीचे आठ या तोळा प्रकारांत येत असून राहिलेले आठ येणेंप्रमाणेः—(१) शंत, वक्त, गदा, पद्म

इत्यादि श्रीहरीच्या आध्यात्मिक युक्त अशा मुद्रा अंगावर धारण करणे; (२) कपाळां सरळ उभी रेष लावणे; (३) वारंवार मंत्र म्हणणे; (४) तीर्थभजन; (५) नैवेद्यभक्षण; (६) श्रीहरीच्या भक्तांची सेवा करणे; (७) प्रत्येक एका-दशांत उपाय करणे व (८) श्रीहरीच्या मूर्तीस तुलसीपत्र वाहणे. हारितस्मृतीत नवविधा भक्ति सांगितली आहे. हाहि उतारा दिला आहे; यांतिल तीन प्रकार भागवतपुराणात सांगितल्याप्रमाणेच आहेत; बाकीचे सहा, वर जे आठ सांगितले आहेत त्याप्रमाणेच पण पहिल्या दोहोंचा एके ठिकाणी समावेश करून व तिसरा प्रकार गाळून सहा संख्या केली आहे.

कपाळावर दोन उभ्या व त्यांस सांधणारी एक आडवी अशा पांढऱ्या मातीच्या रेषा व मध्यभागी हळदीची किंवा रव्याची एक उभी रेष लावतात.

पंथ — उत्तरहिंदुस्थानांत रामानुजाचार्यांच्या पंथाचे फारसे लोक नाहीत; दक्षिणहिंदुस्थानांत मात्र पुष्कळच आहेत. बडकलइ व टंकलइ असे यांच्यांत दोन पंथ आहेत. या दोन पंथांतील भेद पुढीलप्रमाणे आहे:—मोक्ष' मिळविण्याच्या बाबतीत मनुष्याचा प्रयत्न व ईश्वराचा अनुग्रह यांतील संबंध दाखविण्यात हे दोन पंथ दृष्टांतादाखल जो निरनिराळी उदाहरणे देतात त्यावरून त्यांच्यातील मुख्य भेद स्पष्ट करून येतो.

याप्रमाणे रामानुजाचार्यांनी आपली आरमज्ञानपर तत्वे उपनिषदे व ब्रह्मसूत्र यांवरून घेतली असून, वाङ्मयगतांच्या उरपत्तीचा त्यांचा सिद्धांत पुराणांत सांगितल्याप्रमाणेच असून सांख्यदर्शनाच्या २४ मूलतत्त्वांच्या आधारे तो रचला आहे. रामानुजाचार्यांचा वैष्णवधर्म म्हणजे पांचरात्र-धर्मांत सांगितलेल्या बाबुदेवधर्मांत नारायण व विष्णु यांच्या संबंधाची भर घालून झालेला धर्म होय.

या पंथाच्या वाङ्मयांत विष्णु हे नांव फार करून आढळत नाही. अतिशय प्रामुख्याने आढळणारे असे नांव नारायण हे होय; तथापि परमामा व त्याचे ४ व्यूह यासंबंधी काही सांगिताना बाबुदेव या नांवाचाहि उल्लेख केला आहे. गोपालकृष्णाचे नांव बिलकुल आढळत नाही हे ध्यानात ठेवण्याजोगे आहे. राधा व इतर गोपी यांचा अंतर्भाव हास्यामुळे वैष्णवधर्मास जे एक हिंडित स्वरूप प्राप्त झाले आहे त्यापासून सदर पंथ अगदी अलित आहे. सदर पंथाची "राम" ही आवडती उपास्य देवता आहे असेहि दिसत नाही. परमामा अगर ईश्वर याज्ञप्रत जाण्यासंबंधी रामानुजाचार्यांनी तत्वे भगवद्गीतेतील तत्त्वांप्रमाणेच किंवा तीक्ष्ण करून सांगितलेली आहेत. ईश्वराचे सतत ध्यान अगर चिंतन म्हणजे भक्ति असे भक्तीस संक्षिप्त स्वरूप या पंथांत दिले आहे, म्हणजे वादरायणाचार्यांनी वर्णन केलेली उपासना व हो भक्ति एकच. ध्यान अथवा चिंतन — यें ध्यातवस्तुविषयी प्रेमवृत्ति असनेच; तथापि ईश्वरा-असोत प्रेम असा नेहमीचा रुढ अर्थ घेतलेला

दिसत नाही. परंपरेने (पूर्वापार) चालत आलेल्या भक्ति-मार्गास शुद्ध ब्राह्मणधर्माचे रूप देण्याकडे या पंथाची प्रवृत्ति आहे; बडकलइ पंथाच्या मतांवरून हो गोष्ट विशेष स्पष्टपणे करून येते. टंकलइ पंथ या बाबतीत अधिक उदार असून त्याने आपला धर्म मद्रास देखील आचरितां येईल असे आपल्या तत्त्वांस वळण दिले आहे. धार्मिक बाबतीत शुद्ध आपला हक्क बजावू लागले होते अगर ढोकें बर काही लागले होते हे, रामानुदाचे शिष्य व नामदेव, तुकाराम इत्यादि महाराष्ट्रीय संतांच्या उदाहरणावरून आपणांस करून येईल.

स्वतःच्या मुक्ततेकरितां आपण स्वतः काही न करतां गुरुस पूर्णपणे शरण जाण्यासंबंधी अर्थापेक्षेकृत जो पांववा उपाय सांगितला आहे त्याविषयी संशय येतो. हिस्ताने जे आरामार्पण केले त्याच्याशी बरील उपायाचे विलक्षण साम्य आहे. रामानुजाचार्यांच्या काळी व त्यांच्याहि पूर्वी मद्रासच्या आसनासच्या प्रदेशांत ख्रिस्ती धर्म पसरला होता ही गोष्ट खरी असल्यास सदर तत्त्व व प्रपत्तीसंबंधीहि काही विशेष सूक्ष्म गोष्टी ख्रिस्ती धर्मांतून घेतल्या असण्याचा संभव आहे. रामानुजाचार्यांचा पंथ थोडेप्रमाण या नांवाने ओळखला जातो. [भाडारकर—वैष्णवविश्व, ६; गोविंदाचार्यस्वामी—दि लाइफ ऑफ रामानुज; रंगाचालु—लाइफ ऑफ टीचिंग्स ऑफ रामानुज; सी. आर्. श्रीनिवास आर्यगार—दि लाइफ ऑफ टीचिंग्स ऑफ श्री रामानुजाचार्य.]

रामायण—ज्ञानकोश—पुरवणी—हिंदुस्थानखंड पहा.

रामेश्वरम्—मद्रास, मदुरा जिल्ह्यांतील एक शहर. हे पांवन घेटात आहे. येथे सर्व हिंदुस्थानांत अत्यंत पवित्र मानले जाणारे रामेश्वराने देवालय आहे. फार प्राचीन काळापासून हे यात्रेचे मोठे ठिकाण आहे. पूर्वी मदुरेपावेतां फक्त आगगाडी होती व तेथून रामेश्वरला रामनाद संस्थानांतून पायी जावे लागत असे परंतु हल्ली मदुरेपासून रामेश्वरापर्यंत आगगाडी झाल्यामुळे यात्रा सोपी झाली आहे. हे देवालय पांवन घेटाच्या ईशान्येस साधारण उंचवट्यावर आहे. फर्ग्युसनकृत हिंदुस्थानच्या शिल्पशास्त्राच्या इतिहासांत या देवळाचे शिल्पदृष्ट्या वर्णन आले आहे. हे देऊळ १००० फूट लांब आणि ६५० फूट रुंद आहे. देवळाच्या आत जाण्याकरिता एक दरवाजा असून त्याला १०० फूट उंचीचे गोपुर आहे. देवळाचा जुना भाग कोलंबोमधून आणलेल्या दगडांनी बांधलेला आहे. देवळाच्या आतील भाग (प्राकार) मदुरेच्या नायकांनी आणि बाहेरील भाग रामनाद संस्थानच्या दोन संस्थानिकांनी बांधिला आहे.

रामेश्वराचा सेतू (अंडमचा पूल)—मद्रास, मदुरा जिल्हा. रामेश्वरापासून सिलोनजवळील मानार घेटापर्यंत १७ मैल लांबीचा वायव्य दिशेकडून नैर्ऋत्य दिशेकडे पसरत गेलेला हा एक समुद्रांतील खडक आहे. जोराच्या भरतीच्या वेळी यावर तीन चार फूट पाणी चढते. हा रामाने लंकेवर

राशी केली त्यावेळी वाघला. याच राश्याचे समुद्रांतून सिलो-
नला आगगाडी नेली आहे.

रामोशी—एक गाव. ही गाव महाराष्ट्रात आणि पश्चिम
हिंदुस्थानात आढळते. सन १९११ च्या खानेसुमारीत याची
संख्या ६००६४ होती रामोशी लोक आपल्याला रामवंशी
म्हणवितान, 'रामवंशी' या शब्दापासून रामोशी हे ज्ञातिनाम
वनले असावे. हे आपल्याला क्षत्रिय म्हणवितान. भिन्न. चण्ड,
मुण्ड इत्यादि अनार्य जातींप्रमाणेच रामोशी ही अनार्य जात
असावी. यांचे धंद्याचे, वेरड, होलगे, कडू, माग असे पान
भेद आहेत. महाराष्ट्रातील रामोशांचे चवदाहण व आयच असे
दोन पोटेभेद आहेत रामोशाची गणना मुन्हेवार जातीमध्ये
होते. त्याचा पिढीगार धंदा चोरी व रत्नचालदारी करण्याचा
होय. तथापि अलीकडे शेतकी, सावकारी इत्यादि धंदे हे
कडे लागले आहेत प्रचीन हिंदुप्रामांसेस्थित थारा वल्ल्या-
मध्ये यांची गणना असे. खेत्यांमध्ये यांचे काम बीओदाराचे
व गांजबा बेदोयस्त राश्याचे असे तरवारी व तोण्याच्या
बंदुका व घतुघ्ये ही यांची मुख्य हत्यारे होत. यांचे मुख्य
देव राखोबा व राम होत. प्रत्येक रामोशी घराण्यात निराळे
देवक असते. तमान देवकाच्या रामोश्यात परस्पर विवाह
होत नाहीत यांचे उपलक्षेण जंगम किंवा देशस्थ नाम्ना
यांच्याकडे असते. रामोशी हे सोनार, न्हावी, शिंपी, सुतार,
खोहार, तेली, परीट, वृद्ध, चणेरच्या जातीचे यात नाहीत.
रामोशी हे एककाळी लिगायत अवलंबत असे म्हणतात.
शिवांगीला मुसलमानांप्रवृद्ध रामोशांनी पुष्कळ मदत केली.
१९१५ साली विधादेवी ही. सवित्रीबाई ताराबाबा रोडे यांनी
'क्षत्रिय रामोशी संघ' स्थापन ही जात सुधारण्याचा प्रयत्न
केला व त्याला काही यशही आले आहे. या जातीचे क्षत्रिय
रामोशी (रामवंशीय) मणिक प्रसिद्ध होत असते

रायकोट—पंजाब, लुधियाना जिल्ह्याच्या आमान तह-
शिलीतील शहर. हे लुधियाना शहरापासून २७ मैल अंतरावर
वसलेले आहे. लोकसंख्या दहा हजार. हे शहर १७ व्या शतकात
रायकोटच्या रायाची राजधानी होती व येथील राजवाडे
अजून अस्तित्वात आहेत. स. १८६० त या ठिकाणी म्युनिसि-
पालिटी स्थापन झाली.

रायगड—सुंदर, कुलाबा जिल्ह्याच्या महाल तालुक्या-
तील एका टेकडीवरील किल्ला. हा पुण्यापासून नैर्ऋत्येस ३२
मैलांवर उत्तर अक्षांश १८° १४' आणि पूर्वेक्षांश ७३° २७'
यांवर वसलेला आहे. हा पश्चिमघाटात असून मागील शत-
कात हिंदुस्थानातील एक मोठा किल्ला म्हणून मानलेला होता.
टेकडीचा माथा समुद्रसपाटीपासून २८५१ फूट असून सरा-
सरी पूर्णपश्चिम दीर्घ मैल व दक्षिण उत्तर एक मैल विस्ताराचा
आहे. पूर्व, पश्चिम व दक्षिणेकडील टेकडींच्या चारू इतक्या
उंच आहेत की, त्या ठिकाणी क्षुद्रिम तटबंधी बांधणे शक्य
नाही. या किल्लात, रवाने आकारमान, मजबुती व दक्षिण
भाग आणि समुद्र यांतील सुलभ दळणवळण यांच्यामुळे.

महत्त्व आले आहे. परंतु याचे महत्त्व शिवाजीच्या संघ-
टच्या १६ वर्षांत म्हणजे १६६४ पासून १६८० पर्यंत त्याची
राजधानी असल्यामुळे विशेष होते. १२ व्या शतकात लहान
लहान मराठे सरदारांच्या कुटुंबाचे हे निवास स्थान होते.
यांनी चवदाव्या शतकात विजयानगरच्या राजांना अधिराज
मानले. पंधराव्या शतकात दुसरा अजिउद्दीन शाह बली
यांनी किल्लातील लोकांना राखणी देण्यास भाग पाडले.
सन् १४७५ हा रायरी(रायगड)किल्ला अहमदनगरच्या
विजयशाही सुलतानाच्या ताब्यांत आऊन स. १६३६ पर्यंत
तो त्यांच्या हाती होता. अहमदनगर जिझ्यापंततर मोगल
लोकांनी तो जिझापूरच्या आदिलशाही सुलतानाच्या हवाली
केला. १६४८ त रायरी किल्ला शिवाजीने हस्तगत करून
१६६२ तेथे आपली राजधानी केली व त्याचे नाव रायगड
असे ठेविले. त्यावेळी तेथे ३०० दसई इमारती, राजवाडे,
पंगले, फव्वेचा, टांकवाड, धान्याची कोठारे, दारुखाने,
२००० मनुष्यांना राहाण्याकरिता जाण, एक मैल छात्रीचा
यागार व काही टाकी होती स. १६६४ त शिवाजीने सुतली
लूट रायगड येथे ठेवून राज्यकारभाराचे मुख्य स्थान केले
रायगड येथे १६७४ त शिवाजीस राज्यभित्तिके होऊन ९
वर्षांनंतर तो येथेच मरण पावला यानंतर १६९० त रायगड
औरंगजेबाने घेतला परंतु मुसलमानांनी अंमलांततर पुन्हा
मराठ्यांच्या ताब्यांत गेला १८१८ च्या एप्रिलमध्ये हा किल्ला
ब्रिटिशांच्या सैन्याने घेतला.

आजपर्यंत हा किल्ला ओसाड असून त्यावरील शिवाजीची
समाधीही भंगलेली होती पण सध्या रायगड-उन्नीसमारक फंड
व पुराणवस्तुसंशोधनखाते यांच्या प्रयत्नांचे समर्थन एक
हुंदर इमारत झाली आहे. कुलाबा जि. बोर्डावर एक घर्म-
शाळा बांधिली आहे.

रायगड, संस्था—मध्यप्रान्तातील एक माहलिक
संस्थान. याचे क्षेत्रफळ १४८६ चौरस मैल आहे पश्चिमेस व
पूर्वेस विलासपुर व संवलपुर मिळे आहेत. संस्थानचा उत्त-
रेकडील भाग छोटानागपूरमधील प्रदेशात गेलेला आहे.
दक्षिण बाजूला महानदी वाहते. मुख्य टिकान रायगड शहर
हे मंगल नागपूर रेल्वेवर एक स्टेशन आहे या ठिकाणी
गोंड राने राख्य करतात. हे लोक वैराग्य ठेवून येऊन जव-
ळच काही खेडी येऊन १८ व्या शतकाच्या आरंभाला तेथे
राहिले. संघटपूरच्या मराठ्यांनी हे संस्थान आपल्या राज्यास
ओहल्यावर पोचला राजा जुहारसिंग याने १८०० त ईस्-
टिंडिया कंपनीशी तह केला १८३३ त याचा मुलगा देवनाथ-
सिंग याने बारगडच्या राजाने उमारावले बंड मोडले आणि
त्याबद्दल ब्रिटिश व्हडल्या हद्दीच्या बारगडपरगणा त्यास मिळाला.
हद्दीचा संस्थापक भूपदेसिंग त्यात विशेष मर्यादित अधि-
काराचे नियम घालून देऊन सन १८९४ त गार्दीवर बसविले
येथील लोकसंख्या (१९३१) २४१६६४. संस्थानात रायगड
शहर आणि ७२१ खेडी आहेत. हे रायगड, छतिशगड व

ओरीसाच्या सहर्हीवर असून या ठिकाणी शेकडा ८० लोक उत्तिसगडी व १५ उडिया भाषा बोलतात. विलासपुरच्या याजूला काळी जमीन आढळते परंतु सर्व संस्थानात उत्तिस-गडी पिवळ्या ताडुळाची जमीन आहे. शेकडा ८० एकर जमिनीत ताडूळ पिकतो. तुर, तांब व कोदोन ही पिके होतात. कालव्याकरिता १८०० च्यावर तळी खोदलेली आहेत व हे पाणी ७००० एकर जमिनीत पुरविले जाते. सरासरी ५०० चौरस मैल जंगल आहे. ह्यात साल आणि बीजासाला ही झाडे मुख्य आहेत. संस्थानांत लोखंड व कोळसा सांपडतो. रायगड येथे उत्तर रेश्मी कापड बनवितात. संस्थानच्या मध्यांतून बंगाल-नागपूरची मुख्य शाखा जाते. संस्थानचे १८०४ मधील एकंदर उत्पन्न दीड लाख होते संस्थानात इंग्रजी व मराठी शाळा आहेत. रायगड हे रायगड संस्था-नाचे मुख्य ठिकाण आहे. लोकसंख्या सुमारे १६०००. ह्या ठिकाणी मराठ्यांनी स्वऱ्या केल्या त्यावेळी बाघलेला एक किल्ला आहे.

रायचूर, जि. ल्ह्या.—हेदराबाद संस्थानच्या गुलबर्गा प्रांतातील जिल्हा. क्षेत्रफळ ३६०४ चौरस मैल आहे; यापैकी २३१९ चौरस मैल खालसा जमीन व बाकीची जहागिरीची व संस्थानची आहे. जिल्ह्याच्या आग्नेय दिशेस कृष्णा नदी व दक्षिणेस तुंगभद्रा ह्या दोन मुख्य नद्या वाहतात. भीमानदी रायचूरच्या उत्तरेस १६ मैलावर कृष्णा नदीस जाऊन मिळते. जिल्ह्यात साग, टेमुर्णी, आवे, चिंचा वगैरे झाडे फार आहेत. जंगल फारसे नसल्यामुळे शिकारीचे प्राणी फारसे सापडत नाहीत. हवा साधारण आरोग्यकारक असून पाऊस २५ इंच पडतो. रायचूर हे मुसलमानी अमलापूर्वी वारंगळ राज्याचा एक भाग होते परंतु मुसलमानी राज्य स्थापन झाल्यानंतर चवदाव्या शतकात हे विजयनगरच्या ताब्यात गेले. महंमद तुल्काच्या मरणानंतर बहामनी राज्याच्या व त्यानंतर बिजापूर येथील आदिलशाहीच्या ताब्यात गेले. औरंगजेबाने बिजापूर जिंकल्यानंतर ह्या जिल्ह्या दख्खीला जोडला होता परंतु हेदराबादचे संस्थान स्थापन झाले तेव्हा हा जिल्हा पुन्हा निराळा करण्यात आला. १८५३ सालच्या तहान्मये हे ब्रिटिश सरकारच्या ताब्यात गेले पण त्यांनी ते १८५९ साली निजामास दिले. या जिल्ह्यात देवदुर्ग, यादगीर, अलमपूर आणि मल्लीबाबाद हे किल्ले आणि पुष्कळ देवळे व मशिदी आहेत.

जिल्ह्यात ८९९ खेडी आहेत. रायचूर, गढवाल, कोथल, मुद्रल, देवदुर्ग, कासुर व मानवि ही मुख्य शहरे आहेत. येथे कापु नांवाची शेतकऱ्यांची जात आहे; तीपैकी निम्यावर लिंगायत आहेत. येथे निरनिराळ्या प्रकारच्या जमिनी आहेत. रबी हे पीक रायचूर, मानवि व देवदुर्ग तालुक्यांत रागीर नावाच्या जमिनीत व सारोफ पीक तासूर आणि श्रीलंका जमिनीत होते. ज्वारी व बाजरी ही मुख्य पिके

होत. काही ठिकाणी कापूस व तांदूळ हींदी होतात. मानवि व देवदुर्ग तालुक्यात स्फटिक सापडते. धोतरजोडे व तुंगडी येथे उत्तम होतात. अलमपूर तालुक्यांत सतरंज्या व रंगवलेले पडदे आणि यादगीर तालुक्यांत लोकडी सामान व खेळणी बनवितात. रायचूर हे जी. आय. पी. रेल्वे व एम्. एस्. एस्. रेल्वेवर जंक्शन असून व्यापाराचे मुख्य ठिकाण आहे. या जिल्ह्यात एकंदर १८२ मैल लांबीचे रस्ते आहेत; त्यापैकी ८४ मैल पक्के आहेत या जिल्ह्यांत पूर्वी फार दुष्काळ पडत असत; त्यापैकी १८७७ ७८ सालचे दुष्काळ फारच कडक होते. शेकडा २.१ लोकानां लिहितावाचता येते.

ता लु. का.—रायचूर जिल्ह्यातील तालुका. क्षेत्रफळ ५२६ चौरस मैल आणि लोकसंख्या ९५०००. यात १२८ खेडी आहेत; त्यापैकी १८ जहागिरी आहेत. महबुबनगर जिल्हा व रायचूर तालुका यांच्यामध्ये कृष्णा नदी वाहते. ह्या तालुक्याच्या पूर्वेस व उत्तरेस मदवाल व अमरवित ही दोन संस्थाने आहेत.

श. ह. र.—रायचूर जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या सुमारे २५०००. रायचूरच्या भोंवतालचा प्रदेश हे हिंदु व जैन, मुसलमान व गुलबर्गा व विजयानगराचे हिंदु राजे यांच्या लढायांचे ठिकाण होते. बहामनी राज्यानंतर पंधराव्या शतकात हे विजापूर राज्याचा भाग झाले. औरंगजेब बादश-हाने विजापूर व गोवळकोंडा घेतल्यानंतर, रायचूर हे मोगल लोकांनी घेतले. जिल्ह्याच्या पश्चिम दरवाज्यापासून जवळच मजबूत बांधलेला राजवाड्याचा काही भाग अद्यापि अस्तित्वात असून तो तुरुंगच्या ऐवजी उपयोगात आणतात. शहरा-भोंवती १२ फूट उंच व ३ फूट रुंद अशी तटबंदी आहे. याच्या दोन भिती आहेत. किल्ल्याच्या तीन बाजूनी खंदक आणि चवक्या धाजूला टेंकडी आहे. ही तटबंदी व दर-वाज्याचे रस्ते इब्राहीम आदिलशहा याने बांधले. पूर्वेकडील दरवाज्याच्या बाहेरच्या बाजूला पळसा असलेला जिना व ६० यार्ड उंच व १० यार्ड घेर असलेला एक मनोरा. अस्-लेली एक मशीद आहे. ही महंमदशहा बहामनी याने आपल्या कारकीर्दीत बांधली. १६१८ साली नामा मशीद बांधली. रायचूर हे व्यापाराचे ठिकाण असून ह्या ठिकाणी कापसाच्या गिरण्या, एक कातडी कमाविण्याचा व एक दारु गाळण्याचा कारखाना आहे.

रायदुर्ग, ता. छ. का.—मद्रास, बहारी जिल्ह्यातील एक तालुका. क्षेत्रफळ ६२८ चौरस मैल. लोकसंख्या ८००००. येथील लोकवस्ती थोडी, लोक अशिक्षित व जमीनही चांगली सुपीक नाही. काही थोडी जमीन कापसाची आहे. मुख्य उत्पन्न कोर व बॅम्बू हे आहे.

श. ह. र.—रायदुर्ग तालुक्याचे मुख्य शहर. लोकसंख्या १००००. येथील किल्ला समुद्रसपाटीपासून २०२७ फूट उंच आहे व हल्ली असलेल्या भागावरून पूर्वी ह्या फारच मजबूत किल्ला असावा असे अनुमान सहज निघते. येथे भागीपाच्याची

आमवध कार होते. पूर्वी हे राहूर येथे राहणारे होते. नंतर विजया-
नगरच्या राजांच्या अमलाखाली आले. १८ व्या शतकात तर
याचा कायब महत्त्व आले. इ. स. १८०० त येथे राहणारी
मिह्या वंशजांच्या ताब्यांत आला तेव्हा येथील राजास येथून
मिळाले. ते आचार त्याच्या वंशजाकडे चालू आहे. रायपूर
किंवा उद्या टेंकडीवर आहे तेथे येथील देवळे असून त्यात
'रावसिद्धाश्रम' नावाचे एक मठ आहे. येथील
लोकांचा मुख्य धंदा कातडी कपड्यांचा आहे. व्यापार
मुख्यतः यत्नांनी राहणारा असतो.

रायपूर, मिह्या.—मध्यप्रांतात छत्तिसगढ भागातील
मिह्या. याचे क्षेत्रफळ १७२१ चौ. मैल आहे. यात छत्तिस-
गढ मैदानाचा दक्षिणभाग आणि टेंकडीचा प्रदेश येतो. ह्या
मिह्यातील हंगाराचा प्रदेशात कामगिरी, मच्छिरीस आणि
आग्नेयीत जमीनदारी संस्थाने आहेत. मिह्यात मद्रानदी व
शिवनाथ ह्या दोन नद्या आहेत. मिह्याच्या पश्चिमेकडाले
जंगलात सागाची झाडे व पूर्वेकड दक्षिणेकड सागाची झाडे आहेत.
बाकीच्या सर्व जंगलात मध्यप्रांतातील स. पांशुन झाडे आहेत.
येथे व रायपूर येथे पूर्वेकड आढळतात. रायपूर येथे कार आहेत.
रेताळ व खडकाळ जमीन असल्यामुळे उन्हाळ्यात उष्णता कार
मासते. पाऊस ५५ इंच पडतो. छत्तिसगढमध्ये पूर्वी मुद्रया
व मुद्रा ह्या नद्या राहात असत. परंतु ह्यांना गोड लोकांनी
नंतर हाडून लाविले हे ११ व्या शतकात रतनपूर राज्या-
पासून मिळाले असून राज्यकारभार देखील निराळा होता.
ह्या येथेपासून रायपूर येथे हेतुयवरील रामे राज्य करीत असत.
१७४१ साली मराठा सरदार भास्करराव हा येथीलवर स्वारी
करण्याकरिता जात असताना त्याने घाटेत रतनपूर येथून
आपल्या राजपास जोडले आणि नंतर १७५० मध्ये अमरावत
थाने येतले. १७५०-१८१८ ह्या अवधीत या मिह्यावर
मराठे राज्य करीत होते व त्यांचा कर वस्तू करणाऱ्या उद्देश
असल्यामुळे त्यांनी फार जुलूम केला व रडामुळे नेहमी पडे
होत असत. १८२० पासून १८५३ पर्यंत पुन्हा मराठे राज्य
करीत होते. १८५३ साली छत्तिसगढच्या राजाचा मुलगा
नरहरामुळे हे इंग्रजी राज्याला गोडले आणि यिलासपूर हा
रायपूर मिह्यापासून निराळा करून १८६१ त नवीन मिह्या
केला. आरंग, राजिम आणि सिरपूर ह्या ठिकाणी प्राचीन
हिंदूंचे लेख सापडतात. दुध, राजिम आणि सिरपूर ह्या
ठिकाणी बुद्धाच्या वेळच्या काही वस्तू सापडतात.

मिह्याचा लोकसंख्या (१९२१) १४०,६६०६. मिह्यात
रायपूर, धमतरी व आरंग हे मुख्य शहरे आहेत. लोकसंख्या ८८
लोक छत्तिसगढी, ६ उडिया, ४ हिंदी आणि ६ पेशा कामी
मराठी भाषा बोलतात. उडिया लोक संवत्करासकळी व देव-
बीजा आणि धमदायांच्या समीकतालोकाच्या गमिनीचा प्रदेश
आहे व ह्या ठिकाणी गंध व इतर विकें होतात. ही जागा संपाट

नसल्यामुळे थोड्या पाहणी येत नाहीत व त्यामुळे तांदूळ या
ठिकाणी विकत नाही. धमतरी, बालदा आणि राजिम
या ठिकाणी जमीन संपाट असून याप पाहणे असल्यामुळे
तांदूळ पुष्कळ विकतो व उत्पन्न चांगले होते.

मिह्याच्या एवढे क्षेत्रफळात लोकसंख्या ५० जमीनदारी
क्षेत्र असून त्यापैकी १० चौ. मैल रयतवारीपद्धतीत येतात.
१०६ चौ. मैल साधारण हारा माफ आहे अशा आहेत
व ४२४० एकर जमीन पकीक म्हणून विकली आहे.
बाकीच्या मालगुजारी जमिनी आहेत. त्यात उडीद,
मूग, मूठ, चणे, जवस व तीळ येतात. परंतु तांदूळ
सर्वात जास्त येतात. रायपूरला शेतकी कार्याने प्रयोग-
क्षेत्र काढले आहे. गुरे फार सहज आहेत. मालगुजारी
रेठे टेंकडीत व ते माताची शेत नागराच्या उपयोगास
आणतात. धतूरी व मॅका फार थोड्या आहेत सरकारी
जंगल एवढे १२६६ चौरस मैल आहे. यात एक सालाचे
जंगल व दुसरे इतर झाडे लावलेले जंगल असे भाग आहेत.
जंगलात वेळू, व साल पुष्कळ आहेत पश्चिम व पूर्व भागात
खोखळ सापडते. यिबोली येथे लांब व शिसे सापडते.
मिह्याच्या दगड विद्या खडकांच्या खालील भागात
सापडतो. गेलू मंदी जमीनदारीत व जुना धमदावलीस
एक दोन खेड्यांत सापडतो ह्या ठिकाणी टसर
रेशीम घोड्या प्रमाणावर विकले जाते काही कोष्टी
लोक तुळी कापड विणतात. मुख्यपत्तेकडून गडू, जवस आणि
तीळ बाहेर पाडवितात परंतु तांदूळ उत्तरेकड मध्यप्रांत, बंगाल,
हैद्राबाद आणि मुंबई येथे पाडवितात जंगलातील उपजाऊरी
साग, साल, आणि बीजासाल हा बाहेरपाडी पाडवितात.
खाल मिह्यावर येथे व मोहाची फुले नागपूर व कामठी येथे
दारुकरिता पाडवितात. बंगाल-नागपूरची मुख्य शाखा
मिह्यातून जाते येथून धमतरी येथे एक फाट्या मेलला आहे.
हा मिह्या मिह्याच्या बाबतीत इलाह्याच्यातील सर्व मिह्यात
दुसरा आहे. रायपूर शहरात एक हायस्कूल, जमीनदार
व संस्थानातील रामे लोकांच्या मुलांकरिता एक राज-
कुमार कॉलेज, काही इंग्रजी दुकाने, बाजार, मराठी बाजार
आणि २०० वर प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा आहेत.

१४ लो. — रायपूर मिह्यात तहशील. दुध मिह्या
नवीन निराळा झाल्यापासून रायपूर तहशीलत परास
फारच झाला आहे. क्षेत्रफळ १०१६ चौरस मैल आहे.
तहशीलत रायपूर (मिह्याचे व तहशीलचे मुख्य ठिकाण)
आणि आरंग ही दोन शहरे आहेत.

राहूर. — रायपूर मिह्याचे व छत्तिसगढ भागाचे मुख्य
ठिकाण. हे जाहून नदीपासून ४ मैल अंतरावरील पैदाजात
नागपूरपासून १८८ मैल व कलकत्तापासून ५१३ मैलावर
वसलेले आहे राजिम व धमतरी येथे आणत्या शाखांनी
रायपूर हे जवळून आहे. येथील लोकसंख्या १२११४. हे

१८१८ साली छत्तिसगढ भागाचे मुख्य ठिकाण करण्यांत आले. हे शहर नवव्या शतकापासून अस्तित्वात आहे असे म्हणतात व जुना भाग नव्या भागाच्या नैऋत्येस नदीपर्यंत पसरलेला होता. त्यांत प्राचीन काळचा एक किला असून त्याच्या दोहोंबाजूस दोन मोठी तळी आहेत व आंत पुष्कळ देवळे आहेत. त्यात दुधादरी नावाचे हल्ली मोठ्ठकळीस आलेले उत्तम खोदीव देऊळ आहे. ह्या ठिकाणी हल्ली पुष्कळशी तळी खोदली आहेत. छत्तिसगढ भागाच्या निरनिराळ्या अधिकाऱ्यांचे हे शहर मुख्य ठिकाण आहे.

१८६७ साली ह्या ठिकाणी म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. छत्तिसगढ भागातील रायपूर हे मुख्य व्यापाराचे ठिकाण आहे. राहारात पितळकाम, लांकडास लाखेचे रोगण देणे, कापड विणणे, आणि सोन्याचादीचे दागिने करणे इत्यादि किरकोळ धंदे लोक करतात. तुरंगमामध्ये सुती कापड विणतात व कोरफडीच्या पातोल्या चट्या बनवितात ह्या ठिकाणी तेलचवी व कापूस वणण्याचे कारखाने आहेत. ह्या ठिकाणी १८७५ साली बांधलेले एक पदार्थसंग्रहालय आणि लोकांच्या खासगी वर्गगीवर चाललेले कुष्ट रोग्याकरिता एक धर्मालय आहे. येथे एक ह्यायस्कूल व राजकुमार विद्यालय आहे याशिवाय इतर शाळा व दवाखाने आहेत.

रायबरेली, जि. ल्हा.—संयुक्तप्रांत, लखनौ विभागाचा ईशान्येकडाला जिल्हा. क्षेत्रफळ १७८८ चौ. मै. भावतानी जंगल असून जमीन फार सुपीक आहे. जिल्ह्यात गंगा व सई या दोन मुख्य नद्या आहेत. येथील हवा आरोग्यदायक असून उष्णता साधारण असते. पाऊस दरवर्षी सरासरी ३७ इंच पडतो. ११ व्या शतकात एका मुसलमान साधूंनी या जिल्ह्यावर स्वारी केली होती असे म्हणतात आणि रजपुताच्या वैजय, खानपुरीया आणि अनंदीया या तीन घराण्याबद्दल काही पोढी माहिती मिळाली आहे. या घराण्यापैकी पहिल्या दोन घराण्यांनी पश्चिम व दक्षिण भाग व्यापलेला होता. याला आतां वांसवाडा म्हणतात हा जिल्हा पूर्वी जैनपुरच्या शारमी राज्यातील जिल्ह्याशी जोडला होता असे प्राचीन इतिहासावरून कळते. ह्यावेळेस रजपूत लोकान तेंदे चालत होते. शेवटी अक्बराकाने ठराविक राज्यपद्धति सुरू केली. याने जिल्ह्याचे अयोध्या आणि अलाहाबाद असे दोन छेदे केले. अक्बराच्या मरणांनंतर रजपूत लोकांचे वर्चस्व वाढले आणि १८ व्या शतकांत अयोध्या निराळे संस्थान झाले. १८५६ मध्ये सालन नावाचा एक नवीन जिल्हा केला. यानंतर एक वर्षीन १८५७ सालचे बंड झाले. खानपूरी लोकांनी निकटविकडे लुटण्याला सुरुवात केली. त्यांत वांसवाड्यातील शंकरपुरचा राजा बेगीमाचव बक्ष हा प्रमुख होता. ह्यानंतर रायबरेली हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण झाले. स. १८६९ मध्ये जिल्ह्याचा काही भाग उनाव आणि धाराबंदी ह्यांस जोडला आणि मुलतानपूर आणि प्रतापगढ ह्यांचा काही भाग ह्या जिल्ह्यास जोडण्यांत आला.

जिल्ह्यात एकंदर ४ तहशिली आहेत. रायबरेली, दाल-माऊ, महाराजगंज, सालन, रायबरेली व जैस ही मुख्य शहरे असून ह्या ठिकाणी म्युनिसिपालिट्या आहेत. शेंकडा ९१ हिंदु व ९ मुसलमान आहेत. गंगानदीच्या काठची जमीन फार सुपीक आहे व तीत गहू, तांदूळ व अफू निर-मिराळ्या ऋतूत पिकतात. सई नदीच्या उत्तरेला तांदूळाची मोठ्ठा खाचरे आहेत. रायबरेली हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून ह्या ठिकाणी सुती कापडाचा मोठा व्यापार आहे. लोक साधारण सुशिक्षित आहेत.

त ह शील.—रायबरेली जिल्ह्याची तहशील. क्षेत्रफळ ३७१ चौरस मैल. लोकसंख्या सुमारे २२५०००. ह्यात राय-बरेली हे एकच मुख्य शहर असून ३५३ खेडी आहेत. सई नदीच्या दोन्ही बाजूस ही असल्यामुळे नदीकाठची जमीन सुपीक आहे.

शहर.—जिल्ह्याचे व तहशिलीचे मुख्य ठिकाण. हे अयोध्या आणि रोहिलखंड रेल्वेवर आणि सई नदीच्या तीरावर वसलेले आहे. शहराचे मुख्य दोन भाग केलेले आहेत: एक राय-बरेली व दुसरा जहानाबाद. रोहिलखाना हे शहर वसविले. इनाद्वीम सद्दामने एक किला व जामा मशीद बांधली. जहाना-बादशहर वसविणारा जहानखान ह्याने एक दुसरी मोठी मशीद बांधली आहे. जहानखानचा राजवाडा आणि थडगे ही जहानाबादमध्ये अजून आहेत. रायबरेली शहर हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून कापडगंज व वेलीगंज ह्या ठिकाणी दोन मोठे बाजार भरतात. सुती कापड व मलमल यांचा मोठा व्यापार आहे. शहरात रुग्णालय, दवाखाने व सराया बांधलेल्या आहेत.

रायवाग—कोल्हापूर संस्थानातील रायवाग जिल्ह्याचे मुख्य शहर. लोकसंख्या सुमारे ४०००. ११ व्या शतकांत हे शहर फारच धनसंपन्न होते येथे सोमेश्वर, सिद्धेश्वर व नृसिंह अशी तीन देवळे, व एक मशीद आहे.

रायमल्ल (१४७४-१५०९)—उदेपूरच्या उदयसिंह राण्याचा भाऊ हा उदयसिंहाच्या मागून गादीवर बसला. हा फार शूर होता. दिल्लीच्या व मालव्याच्या सुलतानाचा त्याने पराभव केला. गुजराथच्या सुलतानास तर याने लढाईत कैद केले होते, पण पुढे खेडणी पेठून सोडून दिले. त्याची कार-कीद नांवाजण्यासारखी झाली असती परंतु त्याचे अनेक पुत्र होते, त्यांत तेंदे लागून त्याचे शेवटचे दिवस फार दुःखांत गेले. तो स. १५०९ त मेल्यावर त्याचा वडील पुत्र संप्राप्तिह उर्फ संपराणा हा गादीवर बसला (उदेपूर संस्थान श. को. वि. ९. पहा.) [रॉड]

रायराखोल—बिहारओरिसामधील एक संस्थान. लोक-संख्या ३१२२५. क्षेत्रफळ ८३३ चौरस मैल. हे १९०५ पावेतो मध्यप्रांतांत होते. हे संबळपूर जिल्ह्याच्या आग्नेयांत असून ह्याच्या उत्तरे व दक्षिणेस बामरा व सोनपर संस्थाने आहेत.

संबलपुरपासून ४८ मैलांवर असलेले रामपूर खेडें हें याचें मुख्य ठिकाण आहे. संस्थानांत सर्वत्र दाट जंगल असून उत्तरेत व दक्षिणेस कांहीं मैदानें आहेत. रानटी हत्ती, रेडे व रानटी बैल या जंगलांत आढळतात. पूर्वी हें संस्थान धामरा संस्थानचें मांडलिक होतें. परंतु १८ व्या शतकांत पाटणाच्या राजांनी हें गडगाडला मोडलें. पूर्वी धामरा व रायराखोल ह्या संस्थानांत नेहमी लढाया होत असत म्हणतात. एके वेळी बुरकासुध घराण्यांतील एका छत्रिने तपविलेलेल्या एका मुलाखेरीज सर्वां रायखोल घराणें नाश पावले होतें. हा मुलगा गोडा क्षाण्यानंतर त्यानें आपले राज्य परत घेतलें. राजा बिसन-चंद्र जनामुनि यानें ७५ वर्षे राज्य केलें व तो १९०० मध्ये मरण पावला. याचा पुतण्या राजा मुकुंददेव यास सरकारी दिवाण संस्थानात देवण्याच्या अर्दीवर, त्याच वर्षी गादीवर बसविलें. ओरिसाच्या कमिशनरच्या हाताग्याली संस्थानच्या देखरेखीकरिता सरकारनें पोलिटिकल एजन्ट नेमलेला आहे संस्थानांत एकूण ९० लोक उडिया भाषा बोलतात आणि काही थोडे ओरावन व मुंडारी भाषा बोलतात. संस्थानांत सर्वांत जास्त चास लोक असून गोंड व सुध वगैरे लोक फार थोडे आहेत. जमीन भुवमुखांत असून रेंताळ आहे. तांदुळाचें जास्त उत्पन्न होत असून तीळ, उडीद व कुळीय ही पिकें होतात संस्थानांत ३७६ तळीं असून ४७० चौरस मैल जमीन जंगलांनी व्यापलेली आहे. रयात मुख्यवेंकटन सालाची झाडे आहेत. लोक उत्तर रेशीम व पैराचा कात काढण्याचा धंदा करतात. येथें लोखंड पुष्कळ ठिकाणी सापडतें खोड लोक लोखंडाची हत्यारे करतात. रामपुरपासून संबलपुर, सोनपूर, धामरा आणि कटककडे जाणारे मुख्य रस्ते आहेत. १९०४ मधील काळीचा वसूल ५५००० रुपये होता. रामपूर येथें संस्थानच्या कचेऱ्या व मुख्य सरदारांच्या कुटुंबाकरिता एक राजवाडा बांधला आहे.

रायसेन—मध्यहिंदुस्थानात निक्षामती मशरीकचें अथवा भोपाळ संस्थानच्या पूर्वे जिल्ह्यांतील मुख्य ठिकाण. हें सलगमतपूर स्टेशनपासून १२१ मैल अंतरावर आहे. लोकसंख्या ३०००. पूर्वे माळव्याच्या इतिहासात मुमुक्षुवेंकटन मुमुक्षुमान लोकांच्या वेळेस रायसेन शहर फार प्रसिद्ध होतें. येथील किल्ला विष्णुपर्वताच्या उत्तर टोंकास असून त्याच्या रायण्याशी शहर आहे. त्याच्या सर्वोच्चार्थी ९ वेची असलेली बालकामय दगडाची मजबूत भित बांधलेली आहे. किल्लाच्या आत तीन हिंदु लोकांचे राजवाडे व एक मशौद आहे. हा किल्ला मुहिल्लोट राजपूत सरदारांच्या ताब्यांत १६व्या शतकांत होता. नेतर लवकरच अकबराच्या अमलान माळव्याच्या मुमुक्षुतीला एका सरकारचें मुख्य शहर होतें. शहरांत सरकार व संस्थानचें पोस्टऑफिस व शाळा आहेत.

राया—पंजाब, सियाळकोट जिल्ह्यात ह्याच नांवाची लहानशी. रावी व डेघ ह्या नद्यांमुळे येथील जमीन फारच सुपीक

आहे. लोकसंख्या सुमारे दोन लाख. मुख्य शहरें नारीवाल व राया ही होत.

रायाचोटी—मद्रासमधील कडाच्या जिण्यांतील एक तालुका. लोकसंख्या सुमारे एक लाख. ह्या तालुक्यांत रायाचोटी हें एकच शहर असून पाकी ८९ रोजी आहेत. ह्या तालुक्यांत तळीं पुष्कळ आहेत मुख्य उत्पन्न तांदूळ व कंबू. ओमथोकडील नाग फारच सुपीक आहे. मुख्य नद्या पापनी, मोडर्या, बहुदा, व चिटलेह होत. या सर्व चिटलेहच्याच शाखा आहेत. रायाचोटीची लोकसंख्या सात हजार. हें शहर मोडरी नदीवर असून येथें वीरभद्रस्वामीचें एक देऊळ आहे.

रायो डी ओरो—आर्मेनिकच्या पायथ्या किनाऱ्यावरील स्पेनचा मुख्य याच्या पश्चिमेस अटलांटिक महासागर; पूर्वेस व दक्षिणेस साहारा प्रदेश आहे. दक्षिण व पूर्वमर्यादा १९०० साली फ्रेंको-स्पेनकरारांनें आणून दिल्या गेल्या. डी ओरो बहुतेक निर्भल आहे, लोकसंख्याहि फार विरल असून तीत रानटी अरथ व बर्फराचाच भागाने विशेष आहे हे सर्व सुसुमानधर्मातुयाची आहेत. ह्या तमशीतोष्ण व आरोग्यकारक आहे. रायो डी ओरो हें पोर्तुगीजांनी १५ व्या शतकात शोधून काढलें. कॅनरी बेटांतील स्पेनिस प्रजेच्या संरक्षणार्थ स्पेननें रायो डी ओरो, केप व्हर्देची व इतर ठिकाणी व्यापारी वखारां घातल्या. १८८५ साली केप व्हर्देची व वीजेडॉरमधील मुख्य स्पेननें आपल्या संरक्षणासाठी घेतला. फ्रान्स व स्पेन यांपांच्यें यामुळे वैमनस्य आलें, पण १९०० साली दोन्ही देशांनी आपापसात समजुत केली कॅनरी बेटांचा कॅप्टन जनरल ह्या येथील राज्यकारभार पाहतो

रायो डी जानीरो—हें मद्रासमधील एक शहर व बंदर असून त्या प्रजासत्ताक राज्याची राजधानी आहे. हें शहर याच नावाच्या उपसागराच्या पश्चिम किनाऱ्यावर आहे. शहराचा जुना भाग व्यापाराचें ठिकाण आहे. येथे सार्वजनिक मैदाने व बागा पुष्कळ आहेत पाणीपुरवठा विपुल आहे. येथील हवा उष्ण व अशक्तता आणणारी आहे. पावसाचें मान सालीना ४४ इंच आहे. बाजारपेठ, जुना राजवाडा, पोस्टऑफिस, राष्ट्रीय छापखाना वगैरे इमारती पहाण्यालायक आहेत. इरिपल्ले व आश्रम यांना तरी बराच पैसा देण्यात आला तरी येथें सार्वजनिक अथवा खासगी शिक्षणसंस्था नाहींत. येथील शाळा, व विविधकलाशिक्षणशाळा यांच काय त्या संस्था आहेत. एक कॉलेज 'ए' लायसेन डि आर्ट्स इ आकसिओस' व 'इन्स्टिट्यूटो बॅन्यामिन काम्स्टंट' या शाळा आहेत. निराश्रित, अंध, बहिरे व मुके यांच्या शिक्षणाच्या कांहीं धार्मिक शाळा आहेत. शिवाय गायनशाळा, कलाभुवन, नॉर्मल स्कूल, राष्ट्रीय पुस्तकालय, राष्ट्रीय वेधशाळा, राष्ट्रीय पदार्थसंग्रहालय, वनस्पतिघाग, प्राणिघाग, वगैरे सद्या आहेत. येथील बंदर या राज्यांत सर्वांत मोठे व महत्त्वाचें आहे. जगांत माराची मोठी व लहान अहाजे येथें येथें बंदराचें युरोप व अमेरिका या देशांतलें

सुरू आहे आणि देशातील सर्व भागांशी हें रेल्वेने जोडलेलें आहे.

धे. दे.—परदेशांतून आलेल्या गन्हाची कमीक वनविणें, कापसाचें, लोकांविषय व रेशमाचें कापड, वूट व जोडे, तयार कपडे, सामान, गाड्या, विद्या, चाकोलेट, फळाचे मुरावे, शुद्ध साखर, बिरिकेट, मॅशरूमिनी, वस्त्रे, बीर, दारू, खनिज पाणी, साबण, मेणवत्त्या, सुगंधी पदार्थ, पिसाचीं फुलें, टापण्याचे साचे वगैरे माल येथे तयार करतात. येथे यंत्र-दुरुस्तीचे व विजेचे कारखाने आहेत.

इतिहास.—रायगडि ज्ञानीरी या उपसागराच्या शोध आडि गोन्हाल्स हेस यानें १५०२ सालीं ता. १ जानेवारी रोजीं सानिला या उपसागरांत फ्रेंच गुजिर्नाट लोकांनीं वसाहत केली. १५६० सालीं यांचा किंवा पोर्तुगीजांनीं घेऊन पाडून टाकला. १५६७ सालीं दुसऱ्या एका पोर्तुगीज श्चारांनीं फ्रेंच वसाहतीचा नाश केला. १७१० सालीं फ्रेंच श्चारांनीं ही वसाहत परत मिळविण्याचा यत्न केला परंतु त्यांचा पराभव झाला. १७११ सालीं दुसरी फ्रेंच स्वारी झाली; शहर काबीज केलें, व खंडणी वसूल करून ते निघून गेले. १७ व्या शतकाच्या अखेरीस मिनास गेराइसमध्ये सोन्याचा शोध लागल्यापासून या शहराचें महत्त्व फार वाढलें. १७६२ सालीं सर्व प्रशासत्ताकाची हें राजधानी बनलें.

रॉल्लिन्सन, सर हेनरी क्रेस्चिकर (१८२२-१८९५)—हा एक पौरस्य भाषागंडित असून लडवक्याहि होता. हेनरी हा ईस्ट इंडिया कंपनीच्या लष्करी खात्यात उमेदवार म्हणून १८२७ सालीं हिंदुस्थानांत आला. प्रथम इराणच्या राहण्याच्या सैन्याला कडाडत शिकविण्याकरितो त्याला तेथे पाठविलें, नंतर स. १८४० त कंदाहार येथे पोलिटिकल एजेंट म्हणून त्याला पाठविलें. त्यानें अफगाणयुद्धांत बराच पराक्रम केल्यावरून स. बी. हा पदवी त्याला मिळाली. इराणात असताना लोकांनीं माहीत नसलेल्या पाचरांच्या आचाराच्या लिपीचा अभ्यास करण्याचा त्याला फार नाद लागला.

होती यानें तपधर्मा करून शंकर व ब्रह्मदेव यांपासून अनेक वर मिळविले होते. म्हणून तो सर्व देवांनीं भारी झाला. सर्व देव त्याच्या वेदांत होने म्हणतात. सांतेचें कपटानें हरण केल्यावरून याचें रामाशीं गुद झालें व हा सर्व गोतीसह मारला गेला याला दहा तोडे होतो म्हणून यास दशमुख, दशानन, असंहि म्हणत. हा नेमनिष्ठ ब्राह्मण असून मोठा शिवभक्त होता. वेदांचीं खडे, सोहतेचीं पदे यानेंच केली व अध्ययनाचे क्रम, जटा, घन यांसारखे प्रकार यानेंच पाडले अशी समजूत आहे. रामायणांत याची सविस्तर कथा आहे.

रावळ—राज्ज अथवा राखळे यांनीं केव्हा केव्हा जोगी असोह म्हणत. लोकसंख्या सुमारे ४५००० हां जात मुहय-स्वैकरून गुजराथेंत व थोड्या प्रमाणांत दक्षिण, कोंकण व कर्नाटक प्रांतात आढळने. त्यांच्यांत काहीं भाट असतात, काहीं मिहारी असतात व काहीं पलंगांचीं नवार विणणारे असतात. शेतकी करणारेहि काहीं राखळ आहेत. गुजराथी राखळ लोकांचे सात भेद आहेत. राखळ लोकांनीं १०-१२ खेडीं मिळून गट बनविले आहेत, व त्यांत राहणाऱ्या माणसांनीं त्याच आपल्या गटांमधील मुलीशीं लग्न केलें पाहिजे अशी अट असते गांधर्वविवाह व पटस्फोट प्रचारात आहेत. राखळ गांसमच्छी व दारू सेवितात. आतभाईनीं मेजवानी दिली तर कोळी, कुणबी व रजपूत देखील राखळांच्या ज्ञानांत येऊं शकतात. धर्मानें ते हिंदु आहेत. त्यांचे आवडतें दैवत हिंगलाज माता होय. त्यांचे उपाध्याय रयांच्या ज्ञानांपैकीं यती व साधु असतात. लग्नाखेरीज इतर सर्व संस्कार या उपाध्यायद्वारां करतात. लग्नप्रसंगीं मात्र तपोधन ब्राह्मणाला बोलावतात. हे गृतांनीं वसवून पुरतात. अहमदाबादेस राखळ लोकांनीं सद्द संस्था असून तिचा अंमल अहमदाबाद शहर व आसपासची खेडीं यांवर चालतो. प्रत्येक पोळीतला एक पंच व प्रत्येक खेड्यातला एक पंच अशी संख्या पंचायतींत असते. मराठे राखळ गुजराथी वाणी, लिमायत आणि ब्राह्मणखेरीजकरून सर्व जातीपैशां आपणांत भेष्ट

शक्ती हो नवी रावळपिंडी जिऱ्याच्या पूर्वे पासून वाहते. पंजाब इलाख्यातील इतर भागांऐवजी हा प्रांत फारच थंड आहे येथें उन्हाळ्या तीनच माहिने असते पण हिवाळा मात्र फार कडक असतो. एरंडेर प्रांत आरोग्यदायक असून लोक फारच सशक्त व निरोगी असतात. पाऊस २९ पासून ४० इंचापर्यंत पडतो, पहाडावर ५३ इंच पडतो.

सिंधू व डेलम यांमधील प्रदेश प्राचीन काळी तक्षकांच्या अमलाखाली असावा असे दिसते. हाच प्रदेश पूर्वी शाहपेची या नांवाने प्रसिद्ध होता असे म्हणतात. शिकंदर बादशहाच्या सारांच्या वेळेत हें शहर फार मरभराटीत होते असे एरियन म्हणतो. त्याचप्रमाणे स्ट्रबो व प्लिनी हे या व याच्या आसपासच्या प्रदेशाच्या सुपीकपणाची फार तारीफ करतात. ख्रिस्तपूर्व १९५ या साली हें शहर प्राक राज्याच्या अमलाखाली आले नंतर शक राम येथे राज्य करू लागले. क्रुएनरसह्याच्या वेळेत हा प्रदेश काश्मीरच्या अमलाखाली होता या प्रदेशात महमद गझनीच्या वेळेत गल्लर लोक रहात होते. १७६५ साली लहोरचा सरदार गुजरासिंग भेजी याने मुकबरखानचा पराभव करून हा प्रदेश आपल्या अमलाखाली आणला. १८१४ साली रणजितसिंगने हा जिल्हा आपल्या राज्यास जोडला. इतर टॅक्झ्यावरील प्रदेश गल्लर लोकांच्या अमलाखाली स्वतंत्र होते परंतु १८३० साली जम्मूच्या गुलाबसिंगाने हा सर्व प्रदेश आपल्या अमलाखाली आणला व आपल्या जुलमी राज्यपद्धतीने लोकांस त्रासून सोडले १८४९ साली रावळपिंडी व इतर शीख प्रदेश ब्रिटिश अमलाखाली आला तेव्हापासून १८५७ सालपर्यंत येथील कारभार साधारण शांततेने चालला होता. मूरीच्या धुंडी लोकांनी मध्यंतरी थंड केले पण ते ब्रिटिशांनी मोडले १९०४ साली अटक, पत्तंत्रंग व पिडीयेव या तहशिली अटके-प्रांतास जोडण्या गेल्या शाहपेची भागात पूर्वी अवशेष पुष्कळ आहेत, त्यांतील बालार स्तूप फार प्रसिद्ध आहे.

जिल्ह्यातील लोकसंख्या (१९२१) ५९९२२४ असून या जिऱ्यात रावळपिंडी, काहुना, मूरी व गुजराखान अशा ४ तहशिली आहेत. यातील लोकसंख्येत सुसुलमान सुमारे ४८००००, हिंदू ६००००, व शीख २८००० आहेत. यातील गल्लर, जंतुया व रचपूज लोक यांची भरती विशेषतः सैन्यात होते सती, धनीमल, मद्राग व क्षत्रिय लोकहि सैन्यात घेतले जातात शेंकडा १८ शेची पावसाळ्यावर अवलंबून असते. पावसाळ्यात ३ धान्य पिकते व पाऊसहि सुबलक पडतो. २०४६ चौरस मैल जमिनीपैकी ९३९-नौरस मैल वहात जमीन आहे. रब्बीधान्य गहू व जव, खरीफ धान्य ज्वारी, बाजरी व बडधान्य. गहू व मका पेरतांना बियांची निवड फार काळजीने करतात. येथील छुरे फार सुखी असून दुप्पट फारसे देत नाहीत. उंट चांगले असतात व घोडेहि पुष्कळ निपजतात या जिल्ह्यातील अंगल १५२ चौरस मैल आहे. त्यातील मूरी

व काहुत टॅक्झ्यातीलच अंगल चांगले असून बाकांचे गवताळ आहे. जिल्ह्याची व्यापारी महत्त्वाचे खनिज पदार्थ किंवा कारखानेहि नाहीत. कापूस समळाकडे पिकतो व रावळपिंडी येथे रेशमाच्या फुलवारी तयार होतात याशिवाय तेथे ग्यास, दास व लेंबू यांचे कारखाने आहेत. दळण-वळणाचा मुख्य मार्ग नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वे आहे याशिवाय काश्मार-रस्ता व गुजरात-रस्ता हे रस्ते आहेत. जिल्ह्यात रावळपिंडी व मूरी या ठिकाणी म्युनिसिपालिट्या आहेत. स्थानिक कारभाराची व्यवस्था मिह्दा पोडोकडे आहे. शिमुणाच्या बाबतीत पंजाब प्रांतातील २८ जिल्ह्यांपैकी या जिल्ह्याचा नेपर दुसरा येईल

त ह मी ल -दी लह्याल रावळपिंडी जिल्ह्याच्या ईशान्य दिशेस आहे क्षेत्रफळ ७६४ चौरस मैल. लोकसंख्या सुमारे २१ लाख आहे. या तहशिलीचे सोहान नदीने दोन भाग होतात उत्तर भागात सुपीक जमीन हिमालयापर्यंत पसरलेली आहे. दक्षिण भागात पुष्कळशा नद्या आहेत व जमिनीतहि पुष्कळ फरक आहे.

शहर.—हें शहर रावळपिंडी जिल्ह्याची राजधानी असून नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेवर आहे कलकत्ता, मुंबई व कराची-पासून हें शहर अनुक्रमे १४४३, १४७९ व ९०८ मैल लांब आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे एक लाख आहे हल्लींचे शहर नवीनच वसलेले आहे कनिंगहॅमच्या मत येथे ख्रिस्ती लोकांपूर्वी गजनीपूर नांवाचे शहर होते. चवदाव्या शतकात मोगलांच्या सारांनी हें शहर नामशेष झाले परंतु मंडाखा-नाने लवकरच ते उज्ज्वलवस्थेत आणले एकोणिसाव्या शतकात येथे शहाजुमा खून राहिला होता व येथेच १८४९ साली गुजराथची लढाई झाली ब्रिटिश अमलाखाली आल्या-पासून रावळपिंडी हें मुख्य लष्करी ठाणे बनले आहे व नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेमुळे हें एक मुख्य व्यापाराचे ठिकाण झाले. येथे गॉडन कॉलेज व ५ हायस्कूल आहेत येथे नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेचा मुटप कारखाना आहे याशिवाय गॅस, लेंबू, लोखंड वगैरेचेहि कारखाने आहेत

राची—पंजाबातील सिंधूला मिळणारी एक नदी हिला वेदात पश्चिमा व सख्खन प्रभांत दरावती म्हणतात राचीचा अर्थ सूर्य असा आहे. ज्यावरून पंजाब हें नाव पडले त्या पांच नद्यांतील एक नदी आहे ही कात्रा प्रांतात रुड विभागात उगम पावते. गाधपूर येथे बारी-दुशाब नांवाचा हिचा मोठा कालवा आहे. लहोरच्या उत्तरेत काही मैल अंतरावर या नदीवर रेल्वेचा व पावपूल असून मुटप सडके-

मोडी आहे फक्त मुलतानप्रांतांत सिधनाई कालव्याजवळ हो बारा मैलपर्यंत सरळ वाहाते हिच्यांत जहाजाने वगणार करणे फारच कठिण जाते फक्त पावसाळ्यांत देवदार लकूड नदीच्या प्रवाहावरवीर लाहोरपर्यंत आणता येते

रावेर—मुंबई, पूर्व खानदेश जिल्ह्यांतील तालुका. क्षेत्रफळ ४८१ चौस मैल आहे. मुख्य शहर रावेर व सावेदे लोकसंख्या ८००००. जमीन सुपीक असून पाण्याचा मुख्य पुरवठा तापी नदीचा आहे. ह्या साधारण निरोगी असून पाऊस २४ इंच पडतो रावेरशहराची लोकसंख्या ४०००. हे शहर कलाभूषण काम व तद्देशीय वस्त्रे यांबद्दल प्रसिद्ध होते. हे शहर निजामाने पेशव्यास १७६३ साली दिले व पेशव्यानी ते होळकरास नेतर दिले. येथे १८९२ साली म्युनिसिपॅलिटी स्थापन झाली.

रावेरी—वन्हाड, जिल्हा यवतमाळ, तालुका केळापुर. राळेगावच्या दक्षिणेस दोन मैलावर हे खेडे आहे. या ठिकाणी हेमाडपंता महादेवाचे देवालय आहे. जवळच रामगंगा नावाचा झरा आहे. या गावांत दहा फूट उंचीचा मास्तो आहे. येथे एक गढी असून अजून ती मजबूत आहे.

राष्ट्रकूट राजघराणे—राष्ट्रकूट हा शब्द राष्ट्रिक उर्फ रट्ट यांचा कूट म्हणजे संघ या अर्थाने उत्पन्न झाला, असावा. कारण महाराष्ट्रात या रट्टांची लहान लहान राज्ये पूर्वीपासून होती, तीच पुढे एकत्र होऊन एक मोठे राज्य झाले असावे. याच्याबद्दलची पुष्कळशी माहिती प्लूट याने प्रसिद्ध केली आहे. डॉ. बर्नेस, डॉ. सुल्हर्, डॉ. भांडारकर व रा. सं. पा. पंडित यांनीही या घराण्याबद्दल बरीच माहिती प्रसिद्ध केली आहे राष्ट्रकूट हे प्रथम उत्तरेकडून आले व त्यांनी सातव्या शतकाच्या उत्तरार्धात मुंबई इलाख्यातील हल्लींच्या कानडा जिल्ह्यावर त्यावेळी राज्य करीत असलेल्या प्राचीन चालुक्य घराण्याचा पराभव करून आपली सत्ता स्थापन केली तिच्या जाण्यापूर्वी वन्हाडवर याची सत्ता स. २३६-५५० पर्यंत असावी असा शिस्थचा तर्क आहे.

या घराण्याचा मूळपुरुष दंतिवर्मा पहिला हा होय. त्याचा पुत्र पहिला इंद्र व त्याचा पुत्र गोविंद पहिला (सुमारे स. ६६०) होय; हा पराक्रमी होता त्याचा पुत्र कर्क किंवा कर्क पहिला हा वैदिक धर्माचा विशेष अभिमानी होता (६८५), त्यामुळे त्याच्या कारकीर्दीत पाळणांनी यज्ञयाग वगैरे पुष्कळ केले. त्याचा पुत्र इंद्र दुसरा (७१०) याने चालुक्य राजकन्येशी लग्न केले दंतिदुर्ग वीरमेघ (दंतिवर्मा दुसरा) हा फार दूर होता यानेच त्या वेळेचा पाश्चिम चालुक्यराज कर्कतिवर्मा यास जिंकून चालुक्य साम्राज्य सेवटास नेले (७५०) व सर्व महाराष्ट्र आपल्या अमलाखाली आणले. पल्लव व चालुक्य यांच्या नेहमी लढाया होत, त्यामुळे ते दोघांदि हस्तबल झाले होते; त्याचा फायदा दंतिदुर्गाने घेऊन चालुक्यप्रमाणेच पल्लवावरही स्वारी करून व त्यांचे राज्य मोडून

कांची शहर हस्तगत केले (७५१) यदामी ही (चालुक्यांची) राजधानी पल्लवांच्या सरहद्दीजवळ असल्यामुळे त्यांच्या तिच्यावर नेहमी स्वाभ्या होत म्हणून दंतिदुर्गाने ती मोडून तिच्याऐवजी नाशिककडे मयूरखंडा ही राजधानी केली पुढे सर्व उर्फ भमोदवर्ष पहिला याने मयूरखंडाबद्दल मान्यखेट (हल्लीचे निजाम राज्यातील मलखेट) ही नवीन राजधानी स्थापिली दंतिदुर्गाने गंगराजाना जिंकून आपले मांडलिक बनविले आणि पाण्ड्य राजानाहि थोपवून धरले, त्यामुळे चोलांचा व त्यांचा संबंध आला आणि त्याच्यामध्ये लढाया सुरू झाल्या, त्या तिसऱ्या क्रमराभापर्यंत चालू होत्या त्याने मात्र चोलांचा संपूर्ण पराभव केला. या लढाया १२ वर्षांत १०८ झाल्या असे एके ठिकाणी म्हटले आहे. याप्रमाणे दंतिदुर्गाने महाराष्ट्र व त्याचा दक्षिण आणि आग्नेय प्रदेश आपल्या ताब्यात आणला. या भागात बलिष्ठ राज्ये नव्हती व जी मध्यम दर्जाची होती ती आपसांत भांडत होती, त्याचा फायदा दंतिदुर्गाने घेतला

दंतिदुर्गाच्या मार्गे त्याचा चुलता कृष्ण पहिला हा अकालवर्षे वल्लभ शुभर्तुण हे विरुद्ध धारण करून गादीवर बसला (७५६). याने आपल्या पुतण्याचे उरलेले काम पुरे पाडले याने चालुक्यांना अयदी नामशेष केले. वेळूळ येथील कैलास नावाचे अप्रतिम लेणे यानेच कोरविले, असले सुंदर व प्रचंड काम पृथ्वीवर अन्यत्र नाही. त्याच्या पश्चात त्याचा थोरला मुलगा गोविंद दुसरा याने ७६५ पर्यंत राज्य केले त्यावेळी त्याला त्याचा धाकटा भाऊ ध्रुव (धोर) याने पदच्युत करून व स्वतःस धारावर्ष, निरुपम, कलिवल्लभ ही विरुद्ध धारण करून गादी बळकावली. हा विशेष पराक्रमी होता; त्याने दक्षिण व उत्तरेकडे स्वाभ्या करून पल्लव, चोल वगैरे बऱ्याच लहान लहान राजाना जिंकून आपले राज्य वाढविले (७७०), याचा पुत्र गोविंद तिसरा हा या राष्ट्रकूटवंशात सर्वांत शूर व प्रख्यात राजा झाला (८०३) याने उत्तरेत व दक्षिणेत अनेक स्वाभ्या करून आणि बारा राजाना जिंकून आपले साम्राज्य पुष्कळच वाढविले; माळव्या पासून कांचीपर्यंत ते पसरले होते. त्याने आपणास प्रभुत्व, जगन्तु व वल्लभनरेंद्र ही सम्राटदशक विरुद्ध लाविली होती. याने गुजराथच्या राष्ट्रकूट घराण्याकडून गुजराथ घेऊन वल्लभो राजाच्या गोप्ता प्रोणापर्यंत आपली हद्द सरकविली व पुढे धोव्याच वर्षांनी वल्लभी घराणे नष्ट झाल्यावर सावरमतीपर्यंतचा प्रदेश आपल्या राज्याम जोडला. काही अरबी प्रवाश्यांच्या लेखावरून सिधच्या हद्दीपर्यंत याचे राज्य होते असे दिसते. पण पुढे ही सत्ता टिकली नाही. विंध्याच्या पलीकडील माराशवेराजाहि त्याचा मांडलिक होता. पल्लवाना त्याने नामशेष केले होते. त्याचा धाकटा भाऊ इंद्र तिसरा याने अनहिलवाडच्या चावडापासून लाट देश जिंकून तेथे राष्ट्रकूट घराण्याची एक स्वतंत्र शाखा स्थापन केली (८१०) लाट म्हणजे मही व तापी-दुभाब होय.

गोविंदाचा पुत्र शर्व उर्फ नृपतुंग महाराज राजेश्वर अमोघ-
वर्ष पहिला याने कान्हेरी येथील लेणी कोरविली, त्यांत
त्याचे नाव आहे. त्याची भक्ति जैनधर्माच्या दिगंबर-पंथा-
वर होती व त्याचा गुरुहि जिनसेन नावाचा जैन होता.
जिनसेनाच्या गुणभद्र नावाच्या शिष्याने रचलेल्या उत्तर-
पुराणांत अमोघवर्षाचा उल्लेख आहे (८७८). याची कार-
कीर्द पुष्कळ मोठी (१२ वर्षे) झाली. बंग, बंग, मगध,
मालव, वंगी, विंगेवेली येथील राजांनी याचे मिश्रत्व जोडले.
याचा पुत्र कृष्ण दुसरा उर्फ अकालवर्ष जगत्पुंग हा राजा असतो,
पारवाड व सौंदर्यी वगैरे भागांत जैनांनी मंदिरें बांधली
(१११). त्याने मद्रासजवळील चिंगलपट, संजावर, कांची वगैरे
स्थळे घेतल्याचे आढळते. कलिंग व मगध आणि गुर्जर,
लाट व गौड राजे यांनी याचे जिंकले. त्रिपुरच्या कळवुरी
कोकिल राजाची मुलगी महादेवी ही याची राणी होती.
गुणभद्राचे उत्तरपुराण याच्या कारकीर्दीत संपले (८९८).

यापुढील काही पुरुषांची माहिती कारभी आढळत
नाही. अकालवर्षाचा पुत्र जगत्पुंग दुसरा याने आपल्या
लक्ष्मी नावाच्या (कोकिलची नात) मायेसहदिणीशी लग्न
केले. त्याला लक्ष्मी व गोविंदाचा या राण्यांपासून इंद्र चवथा
आणि कृष्ण तिसरा व अमोघवर्ष दुसरा अशा तीन मुले
झाली. बापाच्यानंतर प्रथम इंद्र हा गिरवर्ष ही पदवी घेऊन
गादीवर बसला. याची राणीहि कोकिलच्या घराण्यातीलच
विजयाबा नावाची होती. तिच्यापासून झालेला गोविंद
चवथा हा पुत्र इंद्राच्या मागून गादीवर आला; याला नृपतुंग
सुवर्णवर्ष व वल्लभनरेंद्र अशा पदव्या होत्या (९३३). हा
वांईत मागाला लागून लवकर मेल्याने याच्या पश्चात याचा
दुसरा चुनता कृष्ण तिसरा हा राजा झाला. याच्या व अन-
हिलाबद्धाच्या चालुक्य घराण्याचा संस्थापक मूळराज याच्या
नेहमी लडायी चालत (९४१). यावेळी राष्ट्रकूटांची हद्द
महोदयपर्वत मार्गे हटली असावी. त्याच्या मागून त्याचा
पाकटा माऊ अमोघवर्ष दुसरा उर्फ बहिय हा राजा झाला.
यानेहि त्रिपुरच्या कोकिल कलवुरी घराण्यातीलच कुंदक
देवीबरोबर लग्न केले. याचा मुलगा खोद्योग उर्फ निःशेषवर्ष
दुसरा हा पुढे गादीवर आला आणि त्याच्यानंतर त्याचा
पाकटा माऊ कृष्ण चवथा उर्फ कन्नर, निरूपम अकालवर्ष
हा राजा झाला (९४५). याचा मुलगा नृपतुंग कक्ष तिसरा
उर्फ कक्षल, अमोघवर्ष बटमनरेंद्र हा या घराण्यातील विसावा
व शेवटचा राजा होय. याची मुलगी जेप्रबब उर्फ आकला
देवी ही पाश्चिम चालुक्यराज तैल दुसरा यास दिली होती.
याच तैलपाने सातत्यावर स्वारी करून त्याचे राज्य पुढे-
विले (९७३). माळव्याचा हर्ष परमार व गुंग परमार
यांनी राष्ट्रकूट राजे दुर्बल झाल्यामुळे त्यांच्या राज्यावर
स्वाभ्या केलेल्या त्यामुळे जास्तच अव्यवस्था माजली. दक्षि-
णेंत चोल व गंग यांनीहि बंड उभारली. याचा फायदा
घेऊन व पूर्वीचे वैश्वेय आठवून तैलपाने कक्षल राष्ट्रकूटांचे

साम्राज्य खालसा करून आपले चालुक्य-साम्राज्य स्थापन
केले. याप्रमाणे राष्ट्रकूटांनी राज्य महाराष्ट्रावर सव्या दोनशे
वर्षे (७५०-९७३) चालले होते. यानंतरहि नागपूरकडे
१०८७ पर्यंत चालुक्यांचे मांडलिक म्हणून राष्ट्रकूटांचे एक
राज्य होते असे सीताबर्दीच्या शिलालेखावरून दिसते. तेथे
याच गुमारास घाडीभंडक उर्फ घाडीभदेव हा राजा होता.

राष्ट्रकूट राजे फार प्रबळ व श्रीमंत आणि भाग्यशाली
होते. त्यांच्या वेळी कोरल्यागेलेल्या वस्तूच्या लेखावरून यांची
उत्तम साक्ष पटले बौद्ध भिक्षुसाठी लेणी कोरण्याची शेत
मागे पडून यांच्या कारकीर्दीत हिंदु देवतांची मंदिरे व लेणी
कोरण्यात येऊ लागली तेव्हापासून शंकर, विष्णु यांचे महान
सुरू होऊन ते उत्तरोत्तर वाढून त्यामुळे अनेक पंथ उद्भवले.
आद्य शंकराचार्याचा जन्म याच्याच राजवटीत झाला. त्यांनी
बौद्धधर्माचा पाडाव केला; तरी पण जैनांचे संपूर्ण महत्त्व नाहीसे
झाले नाही. राष्ट्रकूटांच्या साम्राज्यात किरयेक मांडलिक
आणि काही वैश्य गृहस्थ दिगंबर जैन होते.
राष्ट्रकूटांच्या आश्रयाखाली अनेक संस्कृत ग्रंथ लिहिले
गेले. मात्र या वेळचे संस्कृत वाङ्मय कृत्रिम, विचित्र व
बोजड दिसते. हलायुषाचे कविरहस्य, त्रिविक्रमभट्टाचे नलचंपू
व मद्दालसाचंपू वगैरे ग्रंथ या वेळचेच आहेत. राष्ट्रकूटांचे
एक राजकिंन्ह गंगायमुना या नद्यांचे चित्र होते ते प्रथम
मुस्ताचे होते, मग चालुक्यांचे आणि नंतर राष्ट्रकूटांचे झाले
असे फ्रीट म्हणतो. याच्या काही ताणपडावरून हे सोमवंशी
यदुकुलोत्पन्न (यादव) होते असे दिसते. बनेलच्या मते हे
द्रविड असले तर फ्रीट व मांडारकर हे यांनी आर्य म्हण-
तात व त्याच्या संवादनाथ राष्ट्रकूट शब्दाच्या अनेक व्युत्पत्त्या
देतात.

मूलतः ईकडील राष्ट्रकूट.—थाभागांत दुर्गाराज, गोविं-
दराज, स्वामीकराज व नंदराज गुदाधुर (७०९) या राजांची
नावे आढळतात. याचा संबंध मान्यखेटच्या मूळ घराण्याशी
कितपत होता ते समजत नाही.

लाट व नैराष्ट्रकूट.—लाट देशात तिष्ठत्या इंद्राने राज्य
स्थापिले. त्याला कर्क दुसरा उर्फ सुवर्णवर्ष (८१३) आणि
गोविंद चौथा उर्फ प्रभूतवर्ष दुसरा (८२७) ही दोन मुले
होती. त्यांनी त्याच्या मार्गे अनुक्रमाने राज्य केले.

गुजराथचे राष्ट्रकूट.—यात कक्षराज पहिला, त्याचा
पुत्र धुवराजदेव, त्याचा गोविंदराज व त्याचा कक्षराज २ रा
(७५७) असे राजे झाले. मान्यखेटच्या तिष्ठत्या गोविंदराजाचे
हे राज्य सुवर्णिले.

हस्ति कुंडीचे राष्ट्रकूट.—इ. स. ९७३ च्या एका
अंकित लेखावरून हस्तिकुंडी येथे एक लहानसे राष्ट्रकूट घराणे
होतं, व त्यांत हरिवर्मेन, विदग्ध (९१६), मम्मट (९२९),
दावल (९५७) व बालप्रसाद हे राजे झाले असे आढळते.
यांत दावल हा पराक्रमी होता; त्याने मालवराज मुंजापासून

मेजावच्या राज्याचें व अनहिलवाडच्या मूलराजापासून घरणी-
वराह राजाचें रक्षण केलें होतें.

याखेरीज रामपुतान्यांत जीं राठोडवंशीय राजघराणीं
आहेत; त्यांपैकी पुष्कळ घराणीं या महाराष्ट्रातील राठूकड
वंशापैकी होत असें म्हणतात. चालुक्यांनी मान्यवरेटयें
साम्राज्य घुडविण्यावर त्या रामघराण्यातील पुढ्यांनी रामपु-
तान्यात लहान लहान राज्ये स्थापिली. [इ.स. १
२०५; डिनॅस्टीज ऑफ दि कानडीज इंडिस्ट्रिज; बॉबे
ऑफिशिअलजिबल रिपोर्ट १८७८; आंध्यार-एन्साय्ज इंडिया;
सिमथ-अलि हिरॅटरी ऑफ इंडिया; माबेल डक, बॉबे ग्यक्षि
भा. १ पु. २; नागपूर डिस्ट्रिक्ट ग्यक्षि.]

रासपुटीन घेगरी एफ्रीमोव्हिच (१८७१-१९१९)-

एक रशियन ढोंगी साधू. लहानपणीं व साधूग्यांत अनेक प्रकार-
ची वैपयिक दुष्टाचें केल्यामुळे त्याचें रासपुटीन (जार) असें
नाव पडलें होतें पुढें त्याने आपण परमेश्वराचे प्रेषित आहों
असें ढोंग केले व त्यामुळे त्याचा मोठमोठया रशियन घरा-
ण्याशीं वेष्टसंबंध जमला. काहीं काळ धर्मक्षेत्रे पाहण्यात
पालनियानंतर तो रशियात आला व रशियन राजघराण्या-
मध्ये त्यानें आपला प्रवेश करून घेतला. रशियन महारा-
ष्टीचा त्याच्यावर लोभ जडला व त्यामुळे तत्कालीन राजघरा-
णात व धर्मविषयक बाबतीत त्याच्याशिवाय पान हल्लेस
झाले. पुढें रशियातील काहीं घरेलूत मंडळ्यांनी त्याला जेव-
णास बोलावून त्याचा खून केला. याच्या मृत्युच्यानी रशियन
महाराष्टी क्रत्येक दिवसपर्यंत रोज रात्री येऊन प्रार्थना
करीत असे असें म्हणतात.

रासायनिक क्रिया—उया कृतीच्या योगानें रासायनिक
घटनेंत करक करता येतो त्या कृतीस रासायनिक क्रिया
म्हणतात. ही घटना बदलण्याकरिता आपणास विस्तृत,
उष्णता, प्रकाश वगैरे भौतिक-शक्तींचा उपयोग करावा
लागतो. क्रत्येक वेळीं तर दोन निरनिराळे पदार्थ एकत्र
जमवून त्यांची एकमेकांवर क्रिया करवून मिळणाऱ्या पदा-
र्थांचें घटना निराळी असते; व तो पदार्थ उया पदार्थापासून
तयार केला गेला असेल त्याहून त्याचे गुणधर्म निराळे अस-
तात. यावेळीं हि त्या पदार्थांवर रासायनिक क्रिया होऊनच
नवीन घटनायुक्त पदार्थ तयार होतो. आतां कोणत्या रासा-
यनिक शक्तीच्या साहाय्यानें घटनेंत हा करक पडतो हें आपण
पाहू. नत्राचे सारख्याच प्रकारचे दोन परमाणू एकत्र येऊन एक
अणु बनतो व हा अणु आधुन्यमानांतहि विघटित झालेला
आढळत नाही. तेव्हा ही घटना तयार करणाऱ्या क्रियेमध्ये
हयचुंबकीय (मोटर) शक्ति दिसून येत नाही. पण आपणास
ठळक आहे की, दोन ऋणधर्मायुक्त परमाणू एकत्र आणून
धातुघट्ट (मेटलॉइड) पदार्थ तयार करतात, याच धातु-
घट्टास पदार्थांवर धातुच्या क्रियेनें मिळणारा छार त्या दोहो-
निराळा असून विपुल्या योगानें या छाराच्या दाब

णापासून विपुलसंचारित मूलकें वेगळीं करतां येतात म्हणजे
या ठिकाणीं चुंबकीय शक्ति दिसून येते. एकेदरीत कोणतीहि
रासायनिक क्रिया होऊन घटना बदलण्याच्या कामां चुंब-
कीय व अचुंबकीयहि शक्तींचा उपयोग केला जातो असें
दिसून येतें. ही शक्ति उया नियमाच्या साहाय्यानें नियमित
केली गेली आहे त्यामध्ये गुलबर्गे व वॅगी यांचा द्रव्यराशी-
क्रिया नियम सराच महत्त्वाचा आहे. या नियमाप्रमाणें नवीन
घटनायुक्त पदार्थ तयार होताना त्यांच्या रासायनिक जेहा-
बरोबरच द्रव्यराशीच्या तीक्ष्णवाहि विचार करवायस पाहिजे.

रास्ते घरामें—पेशवाईतील महत्त्वाचें व पेशव्याचें
संबंधीं असें हें घरामें होतें. याचें मूळचे आडनाव गोखले,
कोंकणातील (रत्नागिरी जिल्हा) वेळपेश्वरचे हे रहाणारे. मूळ-
पुष्प गंगाधरपंत हा आदिलशाहीत वेळपेश्वरचा महाजन
असून जाफाबाद महालाचा रसदभरणा दामोदरास
करीत असे. त्याचा नातू हरि नारायण हा दामोदलभ्याचा
रसदभरणा विगापुरात करी म्हणून त्याला रसदा असा
क्रिताव देऊन आदिलशाहीनें त्याच्याकडे आणखी दुसऱ्या
सुभ्याच्या रसदा भरण्याचें काम दिलें हरिपंताचा नातू
श्यामजी हा साहूच्या पदवी सानाऱ्यास राहिला त्याचा
मुलगा भिकाजीपंत यानें महालाचा पोतेभरणा व व्यापार
आणि सावकारी करून सातान्यास शनिवारांत बाळा वाधला.
त्याची सवोढीची व रास्त बागणूक व दुसरी पाहून शाहूनें
रसदे याबद्दल रास्तें हा पदवी त्यास दिली, श्यामजीच्या नाशि-
कच्या तीर्थांपाष्यायाच्या लेखांत रसदे असेंच नांव आहे.
शाहूनें भिकाजीस ५२००० चा सरनाम दिला घोरत्या बाजी-
रावांनें भिकाजी नाईकाची सवोढी घडील कऱ्या आपला पुत्र
नानासाहेब यास केली निंचे नांव गोपिकाबाई. हें लग्न बाईस
शाहूच्या देखरेखीखालीं झालें. या विवाहापासून रास्त्याचा
उदय पुढें सत्पाठयानें झाला. भिकाजी नाईकास महाराजगणपती
आनंद, लक्ष्मण, गंगाधर (हा गंगापुरा गोपिकाबाईजवळ रहात
असे), रामचंद्र व जीवन असे ७ पुत्र होते. गोपिकाबाईला
सपुत्राबाई नांवाची एक बहीण होती ही आपाजी राम
गाडगीळ याला दिली होती. आपाजीस नानासाहेबांनीं
अकलकोटकराची दिवागिरी दिली. बरील सात आवात
महारा व रामचंद्र हे निपुत्रिक होते, याकांच्याचा वंदा
वाडला. या भावांनी पेशव्यांनी माळव्यांत व कर्नाटकांत
अनेक कामगिऱ्या सांगितल्या होत्या, त्या त्यांनी यशस्वी
रीतीनें पार पाडल्यानें त्यांना तिळवेच जहागिरी दिव्या.
पहिली सरदारी तीन हजार रत्नाची महाराजाबास बागल-
कोट व बदामी हे किल्ले घेतल्यामुळे मिळाली. रवानंतर
महाराजाबास २१ हजारानीं तेनात व आनंदराव आणि
लक्ष्मणराव यांस प्रत्येकी १०१० हजारानीं तेनात मिळाली.
महाराजाबाच्या मागे सरदारी आनंदरावास मिळाली व
त्याबद्दल ११२९५०० रुपयांचा सरनाम मिळाला गणपतराव
यास ११२२५०० रु. लक्ष्मणरावास २०६०००, गंगाधररावास

२५००० व रामचंद्रावास्त १००००, जीवनरावास्त ५२०० क. अशा तेजाती होत्या; शिवाय ५ हत्तींच्या खर्चात ५ हजार क. मिळत. आनंदरावाच्या मुलीच्या मुलाशिष्ट ५३५०० ची तेजात होती. शिवाय ११४०० क धार्मिक इनामसर्वासाठी पेशव्यांनी यांना नेमणूक करून दिली होती याप्रमाणे पेशवाईत सर्व सरदारांत मोठी तेजात राखण्याचीच होती. आनंदराव १७९१ त वारला. त्याचा दत्तक पुत्र माधवराव हा खज्ज्याच्या लडाईत होता हा पराभ्रामामाऊत सामील आहे या संशयाने राव-बाबांनी गाला १८०० त कैदेत ठेविले व सरंगाम जप्त केले. पण पुढे १८०२ त सोडून जहाई मोकळी केली माधवरावाच्या राखण्यामुळे रावबाबांनी वसईचा तह केला. पुढे माधवराव हा इंग्रजांचा पक्षापाती म्हणून पेशव्यांनी त्याचा सर्व कामसरंगाम जप्त केला (१८१४). परंतु एलफिन्स्टनच्या आग्रहाने १८१७ त जहाई सुटली केली. पुढे १८१८ त माधवरावाने पेशव्यांनी इंग्रजांस शरण जाण्याबद्दल इंग्रजांतर्फे खटपट केली परंतु पेशव्यांनी ती ऐकली नाही. माधवराव प्रथमपासूनच इंग्रजांस मिळाला होता. इंग्रजांनी त्याचा १३०५२५८ रुपये सरंगामापैकी ६० हजारांचाच सरंगाम कायम केला व बाकीचा काढून घेतला. माधवराव १८२६ त वारला. त्याचा पुत्र पुळवेंतल्ल १८५१ त निपुत्रिक वारला. तेव्हा त्याचा पुत्राचा खंडेराव गंगाधर यास सरदारी मिळाली. वाने नानागद्दीत इंग्रजांना मदत केली. हा १८६० त निपुत्रिक वारला. खंडेरावाची स्त्री उमाबाई ही मोठी हुपार स्त्री होती. तिचा दत्तकपुत्र गंगाधरराव हा १८६६ त वारला. म्हणून तिने दुसरा दत्तक घेऊन त्याचे नांव आनंदराव ठेविले. यात दोन मुले झाली. मुलगी गंगूबाई या के. भाऊसाहेब जमालीकर यांना दिल्या होत्या. मुलगा माधवराव, हेच विद्यामान असून फर्स्ट क्लास सरदार आहेत.

राखत्यांनी पुणे, वार्डे, तालीकोट वगैरे गांवां मोठमोठे पहाण्यासारखे वाडे बांधले आहेत; पुण्याच्या एका वाड्यात इंग्रजांनी १८१८-१९ पर्यंत आपले लष्कर ठेविले होते. पुण्यास यांच्या नावाची एक पेठ आहे. राखत्यांनी घाट, देवळ, विहिरी वगैरे बांधल्या व काही पेठांदि बसविल्या. वार्डस यांनी बांधलेल्या देवळाची कामे शिल्पशास्त्रज्ञांच्या प्रेक्षणीय आहेत. यांनी ३-१४० लाख रुपयांची धार्मिक कृत्ये केली. [वाड-कैफियती; महाराष्ट्रमंडळानी बखर; म. रि. ३; आपटे-नोबले घराण्याचा इतिहास.]

राहुरी—मुंबई, अहमदनगर जिल्ह्यातील एक तालुका. यांत मातापूर, ताहाराबाद, जाजुळवन आणि एकलहरे या महागिरी आहेत. क्षेत्रफळ ५०१ चौरस मैल लोकसंख्या ८००००. गोदावरीच्या उपनद्या मुळा व प्रवायाच्यामधील सपाट भाग हा राहुरी प्रांत होय. आग्नेयीस उंच उग्राच्या रांगा आहेत व यांतील सर्वांत उंच शिखर मोरखनाथ हे आहे. जमीन काळी असून पिके बांगली होतात. तालुक्यात भोगहर व लाख असे दोन काळे व यातून उत्तरदिशि जाणारी

दोंड-मनमाड रेल्वे आहे. राहुरी हे गाव अहमदनगरच्या २५ मैल उत्तरेत दोंड-मनमाड रेल्वेस्टेशन आहे लोकसंख्या सुमारे पाच हजार. येथे मारवाडी व्यापारी फार आहेत.

राहु—ज्योतिःशास्त्रात वरच्या पातबिंदूला राहु अशी सजा आहे. ग्रहणाचे मुख्य कारण राहु होय; व कधी कधी ग्रहण या अर्थादि राहु शब्द वापरण्यांत येतो. नवमहामय्ये राहुचा भंतर्भाव करण्यात येतो. पुराणांतरी, राहुचे वर्णन म्हणजे तो सूर्यभद्राचा गिळणारा एक दैत्य होय असे आढळते. विप्रचित्ति व सिद्धिका यांच्यापासून तो झाला असून त्याला चार हात व शेंपट होते असे वर्णन आहे देवांनी समुद्रातून अमृत काढले त्यावेळी त्याने ते प्रच्छन्न रीतीने प्राशन केले पण हे सूर्य व चंद्र यांना समजल्यामुळे त्यांनी ही हकीकत विवृण्वा कळविली त्यावेळी त्याचे शिर व दोन हात छाटून टाकण्यात आले, तथापि तो अमृत प्याला असल्यामुळे शेजा नाही; त्यामुळे त्याचे कर्बध अंतरिक्षांत ठेवण्यांत आले. सूर्य-भद्रांनी याचे हस्त उघडकीस येऊन त्यामुळे याचा त्या दोघा-वर फार कोप आहे व वेळ येताना त्यांनी तो गिळून टाकतो अशी कल्पना आहे राहुच्या मलिन रचाला आठ घोडे असून त्यांना कधीहि विप्रांति नाही. पण अगर ग्रहणदिवशी राहु हा सूर्यापासून वंद्राकडे व चंद्रापासून सूर्याकडे वरत येतो असे विष्णुपुराणात म्हटले आहे. राहुला अग्निवाचक, नरणी, भू, कर्बध, हत्यादि विशेषणे लावण्यांत येतात

राक्षस—पंगव, जालेपर जिल्ह्याच्या नवाश्वर तहसिलीतील शहर. लोकसंख्या ८०००. हे ख्रिस्ती शकापूर्वी रामा राघव यांचे बसविले असे म्हणतात; त्यांनी यांचे रघुपुत्र हे नाव ठेविले होते. महामंद घोरीच्या बेलच्या घोरीबाहू राजपूत लोकांनी नंतर हे काबीज करून घेतला एका राहो राणीच्या नावावरून राक्षेन असे नाव दिले त्यानंतर रणजितसिंग यांनी हे आपल्या राज्याला जोडले. येथे तोने व चांदी यांच्या मुलाभ्यास, सुती कापडाने व ताखरेचे मोठे कारखाने आहेत. शहरात म्युनिसिपालिटी आहे. येथे आंग्लो-मराठी शाळा आहेत.

राक्षस—दैत्य, दानव इत्यादि अनार्य जातींच्या नावाप्रमाणेच हे एका अनार्य लोकसमाजाचे नाव असावे. ऋग्वेद, अथर्ववेद, तैत्तिरीय संहिता इत्यादि ग्रंथात 'राक्ष' हा शब्द असुरावाचक म्हणून आलेला आहे तैत्तिरीय संहितेतील (२.५. १) एका आख्यायिकेत देवांनी राक्षसांना असुरापासून कोडून मग असुरांचा पराभव केला व नंतर राक्षसांनाही हाकलून लावले असा उल्लेख आहे देवांचे शत्रू या नात्याने दैत्यांप्रमाणेच यांचा उल्लेख करण्यांत येतो रामायणामध्ये या राक्षसांचे सर्व विस्तृत वर्णन आढळते. या जातीचा रावण हा रामा असून तो महाबली होता. रावणाप्रमाणेच राक्षस-जातीचा उत्पत्ति पौरुषस्य ऋषापासून दाली अर्थाची असे काहींचे म्हणणे आहे. विष्णुपुराणात, राक्षस हे

दक्षकन्या स्वसा यांच्यापासून राक्षस नांवाचा जो मुलगा झाला त्याचे हे वंशज होत असे म्हटले आहे ब्रह्मदेवाने उदक निर्माण केले त्यावेळी त्याचे रक्षण करण्याकरितां जे प्राणी निर्माण केले ते हे राक्षस (रक्ष-रक्षण) होत असे रामायणात म्हटले आहे. रामायणात राक्षसासंबंधी जी वर्णने आढळतात, त्यांमध्ये मास्ती हा लक्ष्मण गेला असता त्याला काही सुंदर, तर काही कुरूप, काही भगदी खुजे तर काही मयंकर उंच, काही कुश तर काही बरेच लहू असे राक्षस आढळल्याचे वर्णन आहे. राक्षसांनी, हुनयस्, इष्टिपवस्, नफचरस्, रक्षप, दंदशूक इत्यादि विशेषण जोडण्यात येतात, व त्यांपैकी बरीच नावे याच्या स्वभाषाची दर्शक म्हणून पडलेली दिसतात.

राक्षसतळ—हे सरोवर मानससरोवराच्या अगदी जवळ असून मानसपेक्षा अधिक उंचावर आहे. दहापंधरा वर्षांतून एखाद्या वेळेस ही दोन्ही सरोवरे पाऊस फार पडला असता एकच होतात त्यावरून राक्षसतळ हा वर, मानससरोवर या वृष्ट भेदावयास जातो अशी लोकांची समजूत आहे असे कावामुची लिहितो. राक्षसतळास तिथेही लोक 'लाकगल' असे म्हणतात.

राक्षान—बलुचिस्तानमधील एक नदी ही मध्य मकरान आणि सीयाहान पर्वताच्या ओळी पूर्वेस ज्या ठिकाणी मिळतात त्याच्या जवळच शिरोव्यापासून निघून पंजगूरमधून वाहता जते ही इराणातील मश्केल नदीस जाऊन मिळते. या नदीचे पाणी खारानमधील कालवे वाधण्याच्या उपयोगात आणतात.

रिखन—रामपुताना, ओधपूर संस्थानातील मर्ता जिल्ह्यातील एक जहागीर. लोकसंख्या ४५००. उत्पन्न ३६००० रुपये. या शहराला तट असून बाहेर २०० फूट उंचीवर एक किल्ला आहे. संस्थानिकांनी ठाकूर म्हणतात.

रिंगा—नवीन लाटेव्हिया प्रगामत्ताक संस्थानची राजधानी. हे राशियातील प्रमुख बंदर आहे. रिंगाचे आखात १०० मैल लांब आणि ६० मैल रुंद आहे. या आखाताच्या दक्षिण टोंकाजवळ हे शहर वसले आहे. राशियाच्या आग्नेय व दक्षिण भागांतील सुपीक प्रदेशाशी हे जोडले गेल्यामुळे, परदेशाच्या व्यापाराकरिता बास्टिक समुद्रावरील दुसऱ्या प्रतीचे हे बंदर झाले आहे. येथे वर्षीत १२७ दिवस पर्फ असते. मोठाही बर्फाचे रिंगापेथ येऊ शकत नाहीत. १९२३ साली येथील लोकसंख्या २८५००० होती; लोकसंख्येपैकी शेकड्या ४७ जर्मन, २५ राशियन व २३ लेट आहेत. येथे एक व्यापारी शाळा आहे. येथील पूर्वाच्या भूदेशिक्षणाच्या शाळेंचे लाटेव्हिया विश्वविद्यालय वनविषयांत आले (१९१९). येथे इमारतीचे सांस्कृतिक बरेच सांपडते. सन १९५८ मध्ये ह्युविना नदीच्या मुलाजवळ वसारा म्हणून रिंगा शहर वसविले. १९९० च्या सुमारास येथे एक बट बांधण्यांत आला. १७ व्या शतकात स्वीडन, पोलंड व राशिया यांच्यात रिंगासंबंधी

छडा चालू होता. १६२१ साली स्वीडनच्या राजाने हे पोलंड-पासून घेतले. ते त्याच्या ताब्यांत बरेच दिवस होते. १७१० साली राशियाने स्वीडनचा पराभव करून हे शहर घेतले. १७८१ साली रिंगा राजप्रतिनिधीची राजधानी झाले. परंतु १५ वर्षांनंतर ही राजप्रतिनिधीची जागा काढून टाकण्यांत आल्यामुळे लिथ्वेनियाची राजधानी करण्यात आले. १८१२ साली फ्रेंचाच्या भीतीमुळे काही भाग जाळण्यात आले. १९१८ साली लाटेव्हिया प्रांत राशियापासून अलग होऊन स्वतंत्र बनला त्यावेळी त्याची राजधानी रिंगा करण्यात आली.

रिचमंड—(१) इंग्लंड, सरे परगण्यातील किंगडन पार्लमेंटरी विभागातील म्युनिसिपल बरो. लोकसंख्या (१९२१) ३५६५१. हे यॅम्स नदीच्या उजव्या तीरावर असून लंडनमधील लोक येथे रहात असतात. याचे प्राचीन नाव सायनेस होते. स. १५००त याचे सध्याचे नाव घाला मिळाले. हे शहर राज-महालाभांवर्ती वसले आहे. येथील रिचमंड पार्क पहिल्या चार्ल्सने तयार करविला व व्हाईट लॉज पहिल्या जॉर्जने बांधिला. त्यात राजघराण्यातील मंडळी रहात असत. येथील सेंट मेरी मॉडलीन प्रार्थनामंदिर प्राचीन आहे.

(२) यॉर्कशायर परगण्यातील गाव. हे "नॉर्थ रायडिंग"च्या रिचमंड पार्लमेंटरी विभागातील म्युनिसिपल बरो आहे. याची लोकसंख्या १९०१ साली ३८३७ होती. हे गाव स्वेल नदीच्या डाव्या तीरावर एका चांगल्या ठिकाणी वसले आहे. अंनल रुफसने १०७१ त येथे बांधलेल्या किल्ल्यामुळे याला महत्त्व आले. येथे मुख्य व्यापार शेतीच्या मालाचा आहे. याशिवाय येथे कागदाची गिरणी, लोखंड व पितळ याच्या औसीव कामाचे कारखाने येथे आहेत.

रिचर्ड कॉयडेन, (१८०४-१८६५)—हा इंग्लंडातील खल्या व्यापाराचा प्रवर्तक व मुसद्दी होता. लहानपणाच लंडन येथील एका वखारात काम धरून पुढे तो एका पेढीचा फिरता मुनीम झाला. संधेडन व मॅचेस्टर येथे स. १८३२ त त्याने कापडावर छाप मारण्याचा स्वतःच्या मालकीचा धंदा सुरू केला. कॉयडेनच्या नोखाचे साहचर्य ज्या सौंद मोक्या राजकीय चळवळीशी सतत राहिल, त्या चळवळी म्हणजे, धर-क्षक कर रद्द करण्याची चळवळ; पुढे व लष्करी खर्च याविषय हाकाटी, व व्यापारी तहासंबंधी अनुमति, अशा स्वरूपाच्या होत्या. आपले व्यापारी संबंध वाढविणे व राजकीय संबंध सक्षमतेवर कमी करणे, हाच नियम परराष्ट्राशी वागतांना ध्यानांत ठेविला पाहिजे, हे कॉयडेनच्या धोरणाचे गमक होय. आपले घर संभालणे हेच राष्ट्राचे पहिले कर्तव्य होय; राजकीय व लष्करी भानगडीमुळे बरील कर्तव्याकडे साह-निकच दुर्लक्ष होते असे त्यास वाटत असे. दुसऱ्याच्या कारभागात ठबळाढवून न करण्याच्या राजनीतीचा अवलंब माइट्रप्रमाणेच करून, कॉयडेनने राशिया व चीन देशावरील मोहिमेस विरोध केला. देशाचे पैस व लष्करी सत्ता व मुलजमिनी, यांवरून टक्काव्याने नसून, वाढती लोकसंख्या

व व्यापार वावरूनच ठरविले पाहिजे अशा मताचा तो होता. व्यापारी व कामकरी यांचे कल्याण म्हणजेच आखिल राष्ट्राचे कल्याण असे तो मानत असे. मोकन शिक्षणाकरिता कॉलेजने पुष्कळ धन घेतले व मॅसेटर विद्यामंदिर त्याच्याच धनाने इश्याक होय. त्याच्या राजकीय चारित्र्यातील अनेक गोष्टी सोडून दिल्या तरी या ठिकाणी त्याने स्वदेशाचीच नव्हे तर अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानाची जी बहुमोल सेवा केली तिचा उल्लेख करणे जरूर आहे. नेह्या ईमजी आरमाराने किनारा सोडला, व अमेरिकन व्यापाराची लूट आरंभिली तेव्हा हाउस ऑफ कॉमन्स सभेपुढे गेले हा प्रश्न जोराने मांडला. तेंपे याच्यावर अनेक बाजूंनी शाब्दिक हल्ले झाले परंतु इश्ट व उदार वागणूक या धोरणाचा पुरस्कार करण्याचे त्याने सोडले नाही. स्वतःच्या मताप्रमाणे ठरविल्या देशहितसाधनाबरील निष्ठा व स्वतःच्या सद्गतिवैकुण्ठोशी नितात इमानावणा या दोन गुणाबद्दल सर्व दर्जाचे राजकारणी लोक त्याची एकमुखाचे वाहवा करतात. कॉलेजने हा लेडन येथे १८६५ त मरण पावला.

रिठा—या शाब्दात संस्कृतात केनिल किंवा अरिष्ट; गुजराथेत अरिठा; मराठीत रिठा वगैरे नावे आहेत. रिठाचाच झाड आल्याच्या शाखाइतके मोठे वाढते. ज्या देशात ही झाडे होतात त्या देशाला सायणाची काढी जरूरी नाही. रिठाचे झाड हिंदुस्थानात बहुतेक सर्व ठिकाणी होते. याची पाने उंबराच्या पानाहून मोठी असतात. रिठ्याच्या रसात पारा घोटल्यास त्याची गोळी होई शकते. स्वच्छ केलेल्या भाड्यावर हा पट झालेला पारा कोळसा तर त्या भाड्यावर त्याचा चांगला मुळामा बसतो. रिठा अंगास व कंसास लाऊन स्नान केल्यास अंग स्वच्छ होऊन कंसादि निर्मळ व तुळतुळीत होतात. सुती व व विशेषकरून रेशमी कपडे रिठ्याने स्वच्छ निघतात. रिठ्याचे औषधी उपयोग बरेच आहेत. सर्वदेश शास्त्रास रिठ्याचे पाणी करून त्याचे कोळयास अंजन करावे. विपाचा फारच जोर असल्यास रिठ्याचे पाणी करून प्यावयास यावे, म्हणजे उलटी होऊन त्वरित विष उतरते.

रिपन, लॉर्ड (१८२७-१९०९)—रिपन, जॉर्ज मेथुनिक सॅम्युअल राबिन्सन. मिडिल मुरघडी व हिंदुस्थानचा गव्हर्नर-जनरल (१८८०-८४) प्रथम १८६१ साली हिंदुस्थानच्या अंस्ट-सेक्रेटरीच्या जागी त्याची नेमणूक झाली व १८६३ साली यात युद्धखात्याच्या मंत्र्याची जागा मिळाली. नंतर (१८६६) हिंदुस्थानचा स्टेट-सेक्रेटरी म्हणून त्याची नेमणूक झाली व १८६८ साली ग्लेडस्टनच्या मंत्रिमंडळाने त्याला कॉमिशनरचा पद प्रेसिडेंट नेमिले नंतर (१८६०) ग्लेडस्टन मुख्य प्रधान झाल्यानंतर, हिंदुस्थानच्या गव्हर्नर ज. एच. जॉर्ज रिपनची नेमणूक झाली. हा रोमन कॅथोलिक असण्यामुळे त्याच्या नेमणुकीविषय अनेकांनी नापसंदी दर्शविली. सर्व

इंग्लंडमध्ये याच्या विरुद्ध खूबबळ उठाली. लिटनने मि. सेकी फासूल, कंदाहार वगैरे अफगाणिस्तानातील शहरे रिपनने परत दिली आणि अच्युत रहमान ह्यास अफगाणिस्तानचा अघोर म्हणून कडून नेले व अफगाणिस्तानात पाठविलेली इंग्रज फौज परत बोलाविली. अशा रीतीने लिटनच्या वेळेस सुरू झालेले अफगाणयुद्ध रिपनच्या वेळेस संपले. यावेळपर्यंत सरकारी कार्याची बरी करण्याचा देशी वर्तमानपत्रास प्रतिबंध होता तो लॉ. रिपनने काढून टाकला. ' इन्फॅन्ट्रल प्रेस अॅक्ट ' रद्द करण्यामुळे रिपन फार लोकप्रिय झाला. अखेरपर्यंत हिंदुस्थानातील हिंदी प्रजेची त्यावर विशेष भक्ति होती. स्थानिक स्वराज्याची व्यवस्था ठरवून, त्याने म्युनिसिपॅलिटीचा कायदा केला व सर्व मोठ-मोठ्या शहरात म्युनिसिपॅलिटीचाच स्थापना केली शिक्षण-खात्यात सुधारणा करण्याकरिता त्याने एक ' एज्युकेशन कमिशन ' नेमून त्याच्या सूचनांप्रमाणे शाळाखात्यात उपयुक्त फेरफार केले व खासगी शाळास उत्तेजन देऊन शिक्षणाचा प्रसार केला. हिंदी लोकांचे योग्य अधिकार कबूल करून युरोपियनच्या अनियंत्रित हुकमानाच्याने आळा घातला. त्याने केलेल्या कित्येक नियमांमुळे-विशेषतः १८८३ सालच्या इलबर्ट बिलामुळे-अँग्लो-इंडियन लोकांची मने प्रशुब्ध होऊन त्यांनी त्याच्या कार्यावर जोराचा हल्ला केला. या इलबर्ट बिलान्वये युरोपियन गुन्हेगारांची चौकशी करण्याच्या कामी हिंदु न्यायाधिशापेकी बरिष्ठ प्रतीच्या अमलदारांना त्याने आस्त अधिकार दिले. न्याय देण्यात केवळ जस्टिसदामुळे पक्षपात होई नये म्हणून हे बिल पास केले जात आहे असे वाटे नाहीर केले. तथापि या चोखनेस जोराचा विरोध केला गेल्यामुळे त्याने दुसरा एक कायदा केला. हिंदी डिस्ट्रिक्ट म्यजिस्ट्रेट किंवा सेशनस जज याच्यापुढे युरोपियन गुन्हेगारांची चौकशी झाली, तरी निकासाकरिता नेमलेल्या ज्यूरीतील निम्मे लोक युरोपियन असवे असा त्याने नियम घालून दिला.

हिंदी लोकाना, याच्याइतका प्रिय व्हाइसरॉय दुसरा झाला नाही. तो विलायतेस जाण्याकरिता निघाला, त्यावेळी कलकत्ता, मुंबई इत्यादि प्रमुख शहरी त्याचे घाटाचे स्वागत करण्यात आले इंग्लंडमध्ये पोहोचल्यानंतर त्याने हिंदुस्थानातील आपल्या राज्यकारभाराच्या समयेनवर अनेक जोरदार व्याख्यान दिली. १९०५ साली लॉर्ड प्रिन्सीपल म्हणून रिपनची नेमणूक झाली, १९०८ सालपर्यंत तो या हुद्यावर होता. स. १९०९ मध्ये रिपन मृत्यु पावला

रिश्ले, कार्डिनल आर्मंड (१५८५-१६४२)—एक फ्रेंच मुरघडी. तिसऱ्या हेनरीने ल्युकनच्या बिशपची बहुमानाची जागा रिश्ले बराण्याला दिलेली होती. आर्मंडच्या बडील भावाने बिशप होण्याचे नाकारल्यामुळे लंडनरी लिशान सोडून देऊन आर्मंडला बिशप व्हावे लागले (१६०६). चर्चचा सुधारणावादी म्हणून याची प्रसिद्धि होऊन फार

मोसेसजी याची मैत्री होती. १६१४ साली पोयट्रुषा झुकी लोकानी स्टेट्स-जनरलसाठी याची निवड केली. नंतर १३ व्या लुईसचा राणीने याला आपला दानांपसून नेमिले १६१६ साली तो राज्याचा स्टेट सेक्रेटरी झाला परंतु त्याचा आयुष्य-दाना भोवितनी, याचा खून झाल्यामुळे रिशेल्चा सर्व अधिकार गेला. नंतर मेरी डी मेडिसीच्या तो मुख्य सहाय्यार झाला; परंतु राजाला त्याचा संशय आल्यामुळे त्याने त्याला अॅब्डिमान येथे हद्दपार केले (१६१८) तेथे 'कॅपोलिक' पंपाची मुख्य तत्वे 'या विषयावर त्याने एक निवेदन लिहिले. नंतर राजाने त्याला परत बोलाविले. १५ व्या फ्रेररी पोपने १६२२ साली त्याला कार्डिनल केले. मेरी डी मेडिसीचीवर कारस्थाने करण्यांत त्याने जी कुशलता दाखविली तीमुळे त्याला सर्वमधील महत्त्वाची जागा मिळाली पुढे मेरी डी मेडिसीच्या आग्रहावरून राजाने त्याला आपल्या मॅनि-मंडळात सामील केले. त्याने तेथील भ्रष्टता उघडकीस आणून तो स्वतः तेराव्या लुईचा मुख्य प्रधान झाला.

रिशेल्ची १८ वर्षांची कारकीर्द फ्रान्सच्या किंबहुना, युरोपच्या इतिहासांत आर्यंत महत्त्वाची आहे. राजाची सत्ता अनियंत्रित करणे व युरोपातील हॅब्सबर्ग घराण्याचे वर्चस्व नष्ट करणे हा त्याचा मुख्य उद्देश होता. गुगनोट्स व सॅरजमादार हे त्याच्या उद्देशास विरोधक होते. लॉरोंचेलाच्या वेळ्यात गुगनोट नि.स.सच झाले. सर्व तटबंदीविरिक्त सरकारजमा करावे असा हुकूम करून त्याने सॅरजमादाराचे स्वातंत्र्य नष्ट केले. परकीय देशाशी रिशेल्ने घोरान्वित युद्धप्रवृत्तीचेच होतें फ्रान्समधील कॅपोलिक लोकानी त्याला आपला पुढारी मानिले होते; परंतु त्याच्या इच्छेविरुद्ध, हॅब्सबर्ग घराण्याचा पाडाव करण्यासाठी जर्मनीच्या प्रॉटेस्टंट राजाना त्याने साहाय्य केले. हॅब्सबर्ग घराण्याच्या विरुद्ध लढण्यासाठी एरीडनच्या गुप्तद्विष्ट अॅब्डाकृतचे मन बळवून त्याला त्याने पैसा पुरविले. त्याने स्पॅनिश लोकांशी युद्ध करून बराच मुल्य मिळविले. तो १६४२ साली मरण पावला. त्यापासि १६४८ साली प्रिंशुवार्फिक युद्ध संपून गो वेस्टर्फ-लियाचा तह झाला, रयाखून तह्याच्या अटी त्याने अगोदरच आर्टन हेविष्वा होता. त्यांत रिशेल्ची बुद्धिमत्ता दिवून येते. त्याने हॅब्सबर्ग घराण्याकडून राजसत्ता काढून घेऊन ती बोर्बोन्स घराण्याला दिली. चवदाव्या लुईचे सर्व युरोप-मध्ये जे सर्वस्व झाले व फ्रान्सची जी अविश्रुत राजसत्ता त्याच्या हाती आली त्याला रिशेल् हाच कारण झाला.

तेरावा लुई रिशेल्चा विरहकार करीत असे. रिशेल्कडे पाहून प्रत्यक्ष लुल्लाह त्याची भोति वाटे. तो कावेबाज, घोर-यास विरुद्ध राहणारा व महत्त्वाकांक्षी होता त्याने आपल्या राजनीतिशास्त्राचा पैसा प्रिक्रियाकडे उपयोग केला. त्याने स्वतःसाठी टोलेमॅन इमारती बांधून एसाचा राजाप्रमाणे तो राहण असे. त्याने अनेक उषाम भेष लिहिले आहेत. त्याच

खासगी वर्तन वाड्ट होते. त्याचा व राजमातेचा काही संबंध होता अशी त्यावेळी दाद बंदता होती.

रिसिना—इटलीमधील पिचिनम गांतांमोल जुने शहर. हे पोर्टोला नदीच्या तीरावर असून मासेराटाच्या बायबेस तीन मैलांवर आहे. पारटिन्कस व सॉन्टोमॅन्स रोव्हरेस यांनी हे शहर वेतल्यावर याचे नांव बदलले. त्याचे दुसरे नांव " कोलॅनिआ हेलोव्हिआ रिसिना पारटिन्कस " हे होय. हल्ली या शहरात वस्ती नाही. जुनी स्नानकुंडे, नाट्यगृहे इत्यादि इमारतीचे अवशेष या शहरांत पुष्कळ आहेत. पोर्टोशारच्या जुन्या पुलाचे अवशेष कोठे कोठे आहेत.

रिस्ले, सर हर्बर्ट होप (१८५१-१९११)—एक इंग्रज मानवशास्त्रज्ञ १८७३ साली हिंदुस्थानच्या सिक्किम सहिदसमध्ये याला नोकरी मिळाली. ही नोकरी संपादन याने हिंदुस्थानातील मानववंशाचा व भाषाभेदादि चालीचा सूक्ष्म अभ्यास केला व सरकारच्या मदतीने मोठमोठी पुस्तके प्रसिद्ध केली. १९०१ सालच्या हिंदुस्थानच्या खानेसुमारी-कमिटीचा तो अध्यक्ष होता. १९१० साली इंडिया ऑफिसच्या न्यायदानकमिटीचा तो सेक्रेटरी झाला. १९०७ साली त्याला के. सी. आय. ई. ही पदवी मिळाली.

रीड, थॉमस (१७१०-१७८६)—या स्कॉटिश तत्त्व-वेत्त्याचा जन्म व्हिर्काईन्शायरमध्ये झाला. याचे शिक्षण स्कॉटिश चर्चमध्ये होऊन पुढे हा कर्मी म्हणजे पायाचे काम करीत असे. १७३० साली जेव्हा डेव्हिड ह्यूम या प्रख्यात तत्त्ववेत्त्याचे "मानवस्वभावाविवेचन" हे पुस्तक प्रसिद्ध झाले तेव्हा या पुस्तकांमुळे रीड यास तत्त्वज्ञानविषयाची गोळा लागली व त्याने या विषयाचे जरीने अध्ययन सुरू केले. स. १७४२ मध्ये यात अॅबर्डीन् येथे व १७६३ साली ग्लासगो येथे तत्त्वज्ञानविषयाच्या अध्यापकाची जागा देण्यांत आली. नंतर याने १७६४, १७८५ व १७८६ साली तत्त्व-ज्ञानविषयावर तीन पुस्तके लिहून प्रसिद्ध केली.

या ची मते:—याची मते म्हणजे शुध्दचा संशय—वाद व बर्कलेचा मानसविषयवाद "यांच्या विरुद्ध वेड आहे" असे एका टीकाकाराने म्हणले आहे. बाष्पावस्तूंचे ज्ञान तारकात्मिक असते असे याचे मत होते व्यवहारज्ञान हाच तत्त्वज्ञान-शास्त्राचा पाया होय व "स्वयंप्रकाशितत्वाचे" योगानेच ज्ञानप्राप्ति होणे शक्य आहे एरव्ही नाही असे त्यास वाटत असे. याने "आत्मनिरीक्षण" तत्त्व नीटपणे व्यक्त करून लोकांच्या मनात विरवून दिले हे तत्त्व याच्या नंतरच्या तत्त्ववेत्त्यांस पटून राहोनिहि आत्मनिरीक्षण म्हणजेच ज्ञान-प्रप्ति होय असे कबूल केले. यात त्याचा शोध लावून ते प्रस्था-पित करण्याने यास बरेच महत्त्व झाले.

रीडिंग—इंग्लंड, बर्फाच्छाद परगण्यातील गोब व म्युनि-सिपल काऊंटी आणि पार्लमेंटरी बरो. लीकॅसच्या (१९०२) १९१००. हेमेट्रेस्टने रेव्हंबरील एक महत्त्वाचे अंधार आहे.

राष्ट्रिया होताने येथील बरे विपुल अनेक स्थापना ११२१ साली केले. ८ व्या हेनरीने ह्या अनेक राजशाही बनविल्या. ११२१ साली ह्या राजांनीही काही महत्त्व प्राप्त केले. येथील शिक्षणसंस्था महत्त्वपूर्ण आहेत. येथे एक युनिव्हर्सिटी देखील आहे. ह्या ठिकाणच्या म्युजियमला पदार्थ-संग्रहालयात निम्मे व सिलवेट्स् येथील रोमन व मिसिस काळतील प्राचीन अवशेषांचे देखील आहेत. येथे काही रत्नसंग्रह आहेत. रॉडिंग हे विदेशीच्या कारखान्याबद्दल फार प्रसिद्ध आहे हेतले आणि पामर मोठ्या कारखान्यात सुमारे ५००० लोक काम करीत असतात. पाकिस्तानलाही ओलांड, संयुक्तराष्ट्र, शेतडीची आडवे वगैरे तयार करण्याचे कारखाने आहेत.

दक्षिणगो—विदर्भापिंपीने मीमकाची मुलगी. कृष्णाचे वर, गुण व पराक्रम यांचे वर्णन ऐकून तिचे स्वाध्याय मन जडले होते पण तिचा मऊ हृदय यांनी तिला शिशुराला पाहण्याने ठारविले. तेव्हा तिने एका प्राद्व्याकडून हे सर्व वर्तमान कृष्णाला कळविले. तेव्हा कृष्णाने कुंडिनपुत्रास येऊन तिची दृष्टी केली व तिला घरीच येऊन तो आपल्या राजधानीकडे यायला निघाला. घाटेन त्याच्या सेव्याचे व हक्की व शिशुसाल याच्या सेव्याचे तुंबळ पुढे होऊन कृष्णाने दक्षिण व शिशुसाल यांचा पराभव केला व नंतर कृष्णाचे व दक्षिणाचे लग्न घाटेने झाले. ही दक्षिणगीरादेवताची कथा फार लोकप्रिय असून तीच संस्कृत, मराठी आख्याने व नाटके झाली आहेत दक्षिणगी कृष्णाची पत्नीही होती कृष्णापासून तिला पशुप्रादे दहा मुले झाली. कृष्णानेनानंतर ही वनी गेली असे पुराणांनरी लिहिलेले आढळते.

दधरस्वामी—एक साधु. श्रीरामचंद्र संस्थानच्या टिकाडत राजाने या स्वामीस प्रथम एक सौपडो बांधून दिली. पुढे त्याच सौपडोचे एक मोठे देऊळ बांधले. या साधूत भविष्य कळत असे असा त्याचा लोकिक होना. पुढे हा स्वामी एका एका नाहींसा झाला; व ज्यावेळी टिकाडत राजावर संकट आले त्यावेळी यांनी पुन्हा प्रगट होऊन संकट टाळण्याविषयी राजास उपाय सांगितले. यांनी किर्तनगीत व समाधि पेंतली असे म्हणतात. ' श्रीरामचंद्र संस्थान ' पहा.

दखी—इंग्लंड, बारीकसाय परगण्यांतल्या दखी पाल-मेटरी विभागातील गांव. हे गांव अंधाळीन नदीच्या दक्षिण तीरावरील एका पठारावर वसलेले आहे. याची लोकसंख्या (१९०१) १६८३०. दखी येथे इंग्लंडमधील एक प्रसिद्ध सांख्यिक (पब्लिश) शाळा असून तिची स्थापना १५९७ साली जॉर्जस सेरिक नांवाच्या व्यापार्याने केली. यामत अनोख हेतमास्त असताना या शाळेची फार भरभराट झाली. येथे शेतकीचा मुख्य व्यापार चालतो. याशिवाय येथे गुरांचा मोठा पजार भरतो

दहोबुरु—आंध्र, एक तलाव. ह्या तलावाला माधो-नराळ व गोंदाप अशाही नावे आहेत. याची लांबी १८५

मैत व रुंदी १७ मैल असून येथे १५.०० चौरस मैल आहे. याचे पाणी विभागातले आहे. येथे उताळामुली पर्वतच्या बऱ्याच रुपा असून द्युलुमा नांवाचा एक उताळामुली पर्वतही येथे आहे. या तलावाचा उत्तर भाग आंध्रप्रान्तिया-कडे असून पाण्याचा तलाव प्रिडिगाच्या ताल्यात आहे.

दथेन—ही एक स्वामिन-बर्गीतल धातू असून ती स्वामिनच्या कच्च्या धातूची संयुक्त स्थितीत असते. ऑस्मिरीद्विपसह ही धातू संयुक्त स्थितीत असलेली आढळून येते. ऑस्मिरीद्विपमधून ओहन धातू वेगळी केल्यावर घाली राहिलेल्या भागापासून ही धातू शुद्ध स्वरूपात काढता येते. ह्या राहिलेल्या भाग प्रथमतः अग्निद्विपे पुनस्वावर तो पेटवितात व नंतर दाहकपासास व पासास-नमितासह वितरवितात. नंतर त्याचे पाण्यामध्ये दाबण करून घेऊन पासासनांवाचा रंग नाहींसा होईपर्यंत नम्राल टाकतात. ह्या क्षीने दथेन प्राणिद होई. हे एकत्र जमवून प्रकाशटच्या सुतामध्ये घालून वापविल्यानंतर शेषही प्राणीच ज्योतीच्या अर्धमध्ये घालून विट्टन केल्यावर धातू निराळी होते. ह्या बर्गीतल इतर धातूंप्रमाणे हीही धातू बांधू सोपण करून घेते ह्या धातूची बरीच प्राणिद माहीत आहेत. स्वामिनबर्गीतल इतर धातूंप्रमाणे याही धातूपासून अन्न वगैरेच संयुक्त क्षार मिळतात

दधु—एखा देवतेचे नांव. दधु ह्या शब्द दधु = रडणे या धातूपासून झाला असला असे पुष्कळ विद्वानांचे मत आहे. सृष्टि उत्पन्न करण्यासाठी याला यक्षदेवाने निर्माण केले पण ती सृष्टि कशी निर्माण करू म्हणून ह्या रडू लागला, यामुळे त्याला दधु म्हणजे रडणारा असे नांव पडले असे पुराणांतरी म्हटले आहे. प्रोसमनने दधु = प्रकाशणे अशी रद शब्दाची व्युत्पत्ति दिली आहे. ऋग्वेदामध्ये दधुदेवतेचा प्रामुख्यान उचित येत नाही. ऋग्वेदामध्ये दधुदेवतेची एकंदर तीनच सूक्ते आहेत; व सुमारे पाऊणसे वेळी त्याचा उल्लेख झालेला आहे. दधुदेवता ही सुफानाच्या गंगेची द्योतक आहे असे वेबरचे मत आहे (येदाविचा पान १२३ पद्या). दधुदेवता ही क्रूर व संहारक देवता म्हणून वर्णन झाले आहे. तथापि त्याभोवतण भक्तीने कल्पण करणारी व रोग घरे करणारी देवता असेही या देवतेवरून वेदांत म्हटले आहे. शुक्रयजुर्पेदांत दधुला महादेव असे म्हटलेले आहे. पुढील

उपपत्ति एका पुराणांत आलेली आहे. या एकादश रुद्रांची नावे मात्र निरनिराळ्या पुराणांत निरनिराळी दिलेली आढळतात. (ज्ञानकोश भाग २, दैवतविज्ञान पृ. ३२५ पहा).

तेतिरीय संहितेच्या ४ व्या कांडांतल पंचव्या व सातव्या प्रकाशकास रुद्राध्याय अशी संज्ञा आहे. हा रुद्राध्याय यजुर्वेदाच्या अनेक शाखांतून घड्या तार फरकाने आहे. ते. संहितेतील रुद्राध्यायाचा श्रुत विनियोग, वयनांत शेवटच्या प्रस्तारांतील एका विवक्षित इष्टकेवर संतत दुग्धधारा धरून पठण करणाऱ्याकडे आहे. बीषायन दृष्टान्तांत याचा जप, होम, व अभिषेक अशा तीन प्रकारांनी विनियोग दिला आहे. रुद्राध्यायाच्या एकवेळ जपास आवश्यक, ११ वेळ जपास एकादशिनी व एकादशिनीच्या ११ पटीस उत्तरोत्तर अनुक्रमे ऋषुद्र, महारुद्र, अतिरुद्र अशीं नावे आहेत रुद्राभिषेक व रुद्रसाह्यार ही कृत्ये बरीच रुढ आहेत

रुद्र—एक संस्कृत साहित्यशास्त्र याचे दुसरे नांव शतानंद होतें व याच्या बापाचे नांव भट्टाशुक्र होतें याच्या पत्नीकडे याच्यासंबंधी इतर माहिती उपलब्ध नाही. बाध्यालंकार नांवाचा याचा ग्रंथ उपलब्ध आहे. प्रो. पिशेलने मृगारातेल्ल ग्रंथ रुद्राचा आहे असे म्हटले आहे पण ते सर्व पंक्तिताना ग्राह्य नाही. रुद्र हा ८ व्या शतकाच्या अखेरीस व दहाव्या शतकाच्या पूर्वपादाच्या दरम्यान शाला असावा असे म्हणता येतें. रुद्राच्या प्रभाव नमि साधु यानें टीका लिहिली आहे. काव्यालंकारग्रंथात नायक-नायिकाविचार, मृगारवारादि रसांचे वर्णन इत्यादि विषय आले आहेत.

रुद्रप्रयाग—संयुक्तप्रात, गडवाल जिल्ह्यातील एक तीर्थस्थान. या स्थळी मंदाकिनी आणि अलकनंदा याचा संगम होतो आहे. संगमापासून वर सोड्या अंतरावर रुद्रेश्वर नावाचे शिवस्थान आहे. रुद्रप्रयागाचा महिमा केदारखंडात सविस्तर वर्णिला आहे. या स्थळास कूर्मक्षेत्र अशी संज्ञा आहे. केदारास जाणारे यात्रेकरू येथे उतरतात.

रुद्राक्ष—रुद्राक्षें साठ मोठे असून ते हिंदुस्थानातील किरायेक भागात सापडतें याची फळे कठिण असतात. ती साक्षूक करून त्याच्या जवळाला तयार करण्यात येतात ह्या माळा काशे, प्रयाग, व हरिद्वार यासारख्या क्षेत्रात विकत मिळतात. अलीकडे या रुद्राक्षच्या गुंड्या, 'हॅटपिन' (टोप्यात लावण्याने आकडे) वगैरे सामान युरोपीय व्यापारी तयार करतात रुद्राक्षाची शाळे सिगायूमध्ये हि मुबळक होतात आणि तेथूनहि रुद्राक्ष हिंदुस्थानात येतात. इ. स. १९०० त झिन्गड येथे रुद्राक्षाची किंमत दरमणी १० रुपये होती, आणि कलकत्त्यास १२ रुपये ८ आणे होती.

रुपद—ही एक अनामिक धातू असून तिचा आकार ८५४५ आहे वुन्नेन व क्रिचोफ हे खनिज पाण्याचा विच्छेदक्रियेदरम्यानच्या योगाने प्रकाशपट्ट पहात असता येणान नवीनच अशी एक रफरपा त्याच्या दृष्टीस्थीस

आल्यामुळे त्यांनी ही खोणत्या तरी नवीन मूलद्रव्याची आहे असे ठरविले या मूलद्रव्यास त्यांनी रुपद (रुथीडियम) असे नांव दिले लिथियमच्या लिपिलोहाइट नांवाच्या कच्च्या धातूपासून लिथियम बेगळा वरून खाली राहिलेल्या सांफ्यांतून धातू बेगळी करता येते. ही धातू बेगळी करण्याकरिता त्या कच्च्या धातूत असणाऱ्या निरनिराळ्या धातूंच्या प्लातिनहरिदाच्या निरनिराळ्या प्रमाणात असणाऱ्या विद्राव्यतेचा फायदा घेतात. प्रत्यक्ष धातू मात्र तिच्या कथिताचे कथिद्राप्रणिदाच्या वातावरणामध्ये ऊर्ध्वपातन करून तयार करतात (ऊर्ध्वपातन चालू असताना पालाश व कर्ष-एक-प्राणिद हे सप्त करीत असताना होणाऱ्या स्कोटक द्रव्याप्रमाणे एखादे द्रव्य तयार होण्याचा संभव असतो). त्याच्या उत्प्राणिदाचे स्फटाच्या सामिप्यांत उन्मीकरण केल्यासहि शुद्ध धातू मिळते ह्याच उत्प्राणिदाचे ते द्रवस्थितीत असताना विद्युच्छेदन करून मिळालेली धातू थंड केलेल्या पिरिडीनमध्ये चपडल्यास ती शुद्ध स्वरूपांत मिळते. ही धातू रजतसारखी पांढरी असून हवेंत उघडी राहिल्यास तिचे प्राणिद बनते, शिवाय ह्याच्यायोगाने अनामिक धातूप्रमाणे पाणीहि विघटित होते. तिची बरीच प्राणिदे व गंधकिंदे माहृत आहेत.

रुपर—पंजाब, अंबाला जिल्ह्यातील एक तहसील क्षेत्रफळ २९० चौ. मै. हिच्या उत्तरेस सतलज नदी असून ईशान्य दिशेस शिवालिक पर्वत आहेत. मुख्य शहर रुपर येथे सरहिंद कालव्याचा मुख्य कारखाना आहे. शहराची लोकसंख्या ८०००. याचे जुने नांव रूपनगर होते. १८४६ साली हे ईप्रमानी काबीज केले. येथे सुती कापड पुढळत तयार होते. कुजपें व तशाच काढी वस्तू तयार करण्याविषयी येथील लोहारांची ख्याती आहे. येथेच स. १८९१ त लोहे विस्मय बॅंकेक व रणजितसिंग यांची भेट झाली होती. १८९७ साली येथे म्युनिसिपलिटि स्थापन झाली.

रुपवास—राजपुताना, मरतपूर संस्थानातील रुपवास तहसीलीचे मुख्य शहर. जहांगीर बादशहाचे हे नेहमीच शिकारी ठिकाण होते मवळ व नरदेवाची दगडाची निद्रिथ्य मूर्ति आहे. ही मूर्ति २२ फूट लांब असून तीवर १६०९ साल कोरलेले आहे. येथून ८ मैलावर बन्सी पहाडपूरची प्रसिद्ध दगडाची खाण आहे.

रुपे (अणुभाराक १०७.८८; सक्षार रजत)—ही एक मौल्यवान धातू प्राचीन काळापासून नाणी, दागिने इत्यादीकरिता उपयोगात आणल्या जाणाऱ्या उच्च धातूंपैकी आहे. रुपे जगात सर्वत्र पसरलेले आहे समुद्राच्या पाण्यात याचे बारीक परिमाण असतात. हे खनिज मृतांत मूळधातूच्या रूपात आढळत व पारा, स्वर्ण, प्लातिन, तांबा व इतर धातूशी मेलरूपात आढळते. याचे स्फटिक घनाकृति असतात परंतु बहुधा ते पिळवटलेल्या सुताप्रमाणे असतात नावे

देशांत कामगारी येथे ५ इंटरवेट घनाने घनाकडे रुकविक वाढवलेले आहेत. मेक्सिको, पेरू व निव्हा या देशांत देखील ते धातुरूपांत सांपडते. लेक सुपीरियर येथील सोडाच्या खाणीत ते ताज्याशी मिसळलेले आढळते. शिवाय याची पुष्ट्य मॅन्सिफेड आढळतात. काही फिकोळ खनिज दगडात रोप्य मॅन्सिफेड, रोप्यमौगिद, रोप्यस्वर्णमौगिद इत्यादिकांचा समावेश होतो.

गुण धर्म.—हो ही पांढऱ्या रंगाची व अति चकचकीत धातू आहे. सोने खरीतकरून इतर सर्व धातूंपेक्षा ही फार नम्य व घनवर्धनीय आहे. १ ग्राम घनन ह्याची १८० मीटर लांब तार निघते; व ०००२५ मिलिमिटर जाडीचा वर्त तयार करता येतो. अंग, ताल, विस्मृत, शिसे इत्यादी धातूंच्या मिश्रणांत हवे ठिसूळ होते. याचे कठिण सोन्यापेक्षा जास्त व ताच्यापेक्षा कमी आहे. याचे वि. गु. सरासरी १०.५० आहे. विद्युत्वाहकतेत याचा पहिला नंबर लागतो. याचा द्रवित्व १००० अंग (सेंटीमिटर) आहे. उष्णमान जास्त वाढविण्यास हवे वापरून होऊं लागते व निळ्या रंगाची वाक निघते. उष्णस्थितीत हवे आपल्या आकारमानाच्या २० पट प्रणवायु सोपून घेत व थंड झाल्यावर तो वायु बदिर निघते. यातुळे ह्याच्या वृष्टमागावर फोड आल्यासारखे दिसतात. याला प्रतिबिंब करण्याकरिता तांबे, विस्मृत व जस्त यांचा थोडासा अंश तयार घालतात.

ह्यावर प्रणवायूचा परिणाम होऊन प्राणिद होत नाही. परंतु ओशोनच्या संयोगाने त्याने प्राणिद बनते. याचा पाण्यावर परिणाम होत नाही. जलयुक्त नशिकांम्लात हें विरघळने व नाशिक प्राणिद व रोप्य-नशिक ही तयार होतात. लष्ण व तोम मॅन्सिफेडकामात हें द्रवते व गंधकक्षिप्राणिद बाहेर पडते. हें उच्चहरिकांम्लात घालले असता रोप्यहरिद बनते. उच्चमधकिदामे रोप्यगंधकिद तयार होते याचा रंग काळा असतो. कर्षणयु व अर्द्ध वगैरे पदार्थांतील गंधकयुक्त पदार्थांच्या साक्षिप्याने हवे काळे होते. तेल व शंभक यांशी हवे संयोग पावते जगातील दोनतुलीयाकपेक्षा जास्त ह्याची पेदास मेक्सिको व अमेरिका या देशात होते. १९०५ साली मेक्सिकोमध्ये ७८३८०६६ औंस हवे निघाले व त्याच साली अमेरिकेत (मॅन्स. सं.) ५८५१८८३९ औंस निघाले. युरोपीय देशांत जर्मनी, स्पेन व ऑस्ट्रिया यांचा नंबर हवे काढण्याच्या कामांत पहिला सांगेल. १९०५ साली जर्मनीत १२५३५१३८ औंस, चादी निघाली. स्पेन देशात ३०७५९८५ औंस व ऑस्ट्रियात १८०००० औंस चादी निघाली याच साली जपानांत ३२५५००० औंस व ऑस्ट्रेलेशियात १४३६२३९ औंस निघाली.

हवे शुद्ध करण्याचे दोन प्रकार आहेत: (१) पारदमेल करून मग ऊर्ध्वपातनक्रियेने हवे काढणे व (२) रस करून गाळणे; पैकी दुसरी पद्धत जेथे खनिज पदार्थांचा साठा सुचलक असेल तेथे यत्नास्वी होते व पहिली पद्धत, जेथे मुरळक

खनिज पदार्थ असतात तेथे दुसऱ्या पद्धतीचा सर्व भाग लागतो, म्हणून स्वीकारण भाग पडते. मेक्सिको व दक्षिण अमेरिका येथे पहिली पद्धत प्रचारात आहे व (मॅन्स. सं.) अमेरिकेत येथे दुसरी प्रचारात आहे.

बाजारांत जे अति शुद्ध हवे मिळते त्यात देखील हवा-रात १-२ भाग तांबे असते. यापासून आणखी शुद्ध स्थितीत हवे काढण्याकरिता त्याचे प्रथम हरिद करून मग दुसरी धातू घाली म्हणजे शुद्ध ह्याचा साठा ताली बसतो. रोप्यहरिद, लुना, सिंधुकर्बनित (सोडा) ही एवढी करून सहाण पात्रांत रक्षोष्णतेवर्येत तापवितात. म्हणजे वर सिंधु व सटहोरिद राहते व पात्राच्या बुडाशी हवे राहते. द्रवपद्धतीने रोप्य-हरिदात सिंधुदाहक घालून मग रोप्यप्राणितांचे क्षेपण करण्याकरिता वेताची साखर घालतात म्हणजे पिंगट रंगाचे जड वर्ण खाली राहते

हवे इतर धातूशी मिसळून त्याचे मेल तयार होतात व यामुळे त्याच्या नैसर्गिक गुणधर्मांत फरक पडतो. अंग, ताल, विस्मृत, कधील व जस्त यांशी मेल केला असता हवे ठिसूळ होते. तांब्याशी मेल केला असता ते कठिण होते व लवकर विस्फोट. याकरिता रोप्यतामसाला वाणी पाडण्याकडे व दागिने करण्याकडे फार उपयोग होतो.

ह्याची मिश्रणे—काही उपयोग मिश्रणे पुढे दिली आहेत.

रजत-मुग्निदः—ग्रोमराइट नांवाचा खनिज पदार्थ सांपडतो तो हाच ह्याचे रजत लवणीत प्रमिद घालले असता तयार होते. याचा रंग धिंवळट असतो व हें हरिदापेक्षा अमोनियात कमी द्रवते. सजेडोत हें कर्ज पडते.

रजत-नशितः—बेतवार पातळ नशिकांम्लात ही धातू घाली असता ती विरघळते व हें लष्ण तयार होते. हें ह्याचे महत्वाचे लक्षण आहे. वाणी, मधुसार व इतर यांत हें प्राप्य आहे. याने कातडीवर काळे दाग पडतात व ईश-रात याचे श्रावण करून केसाचा कलप करतात. अरबी बिकाशी पिसळून याची कापडवर विहिण्याची धाई करतात.

रुकोटकारक हवेः—रजतलवणाचे प्राप्य करून त्यात चुन्याने वाणी घालण्यास रजतप्राणितां तयार होत. या प्राणितांत अमोनिया घालल्यास बरील पदार्थ तयार होतो.

है नत्रित फार घेतस्यास विपारी आहे याने पोटास दुखे लागते, ओकारी येते व जुलाय होके लागतात. बेशुद्धी केश्ठी बायुद्धी होतो याला उतारा म्हणून मिठाचे पाणी प्यावे व नंतर लगेच दूध व अंडयांचा बलक खावा व मग सावणाचे पाणी पाजवे म्हणजे विप पातळ होऊन आंत-दयाच्या व पोटाच्या मार्गस अपाय होणार नाही

रवी माईन्स ('माणकाच्या खाणी')—हा जिल्हा उत्तरप्रदेशाच्या मंडाले विभागात आहे. क्षेत्रफळ ५४७८ चौरस मैल. यात दक्षिणेस सरावती नदी वाहात जाते हा सर्व जिल्हा रफटिकाचे सुतखडी खडे येथे सापडतात व त्या खड्यातून माणकें निघतात माणकाशिवाय येथे इंदनीळ मणी व इतर मौल्यवान रत्ने सापडतात येथे बाघ, चित्ते, अस्वले, सांबर, झुकरें, गवे व हरणें हे प्राणी पुष्कळ आहेत. हत्ती व गेंडाही कोठे कोठे आढळतात मोहोत्राचे तपाट मैदान जेच असून ह्या साधारण आहे मो.गोकपासून १० मैलावर बरनाडमियो नांवाचे एक लहान गांव असून तेथील हवा थंड आहे. पूर्वी येथे लष्करी छावणी होती

इ ति हा स—मिठिया सुलखार उत्तरप्रदेशास जोड-ल्यानंतर १८८६ साली रवीमाईन्स जिल्हा झाला त्याची राज्यव्यवस्था स्थानिक लोककडे होती टागमोच्या आस-पास काही ठिकाणी दंगे होऊं लागले परंतु दोन वर्षांत शांतता पसरली. दोन वर्षांनंतर मागमित येथे सैन्यनायक झाले बंड कले परंतु तेथे सैन्य पाठवून बंड मोडण्यात आले. ह्या वेळेस सर्व देशभर बंडे पसरली त्यामुळे सैन्य जास्त ठेवावे लागले आता संपन्न झाला आहे.

येथे श्रेष्ठी व दयाटपिन ही मुख्य देवालये आहेत. काही काही ठिकाणी परकी देशांशीही दहोस पडतात. याची एकंदर लोकसंख्या सुमारे एक लाख. येथे शेंकडा ७९ लोक बौद्ध धर्माचे असून जवळ जवळ शेंकडा ५० लोक ब्रह्मी आणि शान भाषा बोलतात. येथे कापोन, पालांग, दिहु, मुसलमान वगैरे अनेक जातीचे लोक आहेत. शेंकडा ५८ लोक शेतकीवर आपली उपजीविका करतात. शेंकडा १० लोक मौल्यवान दगडांचा व्यापार करतात.

शेतीची मधीन ह्या देशात फारच थोडी आहे. तांदूळ हे मुख्य पीक आहे. ४०० एकर जमिनीत तीळ पिकतो. व थोड्या जमीनीत मधहो पेरतात. येथे सर्व प्रकारच्या भाज्या पुष्कळ होतात, लिसा येथे बघाटपांचे पीक फार होतें. धोंविदिन विभागात मासे धरण्याचे बरखाने आहेत. रयात बाहुमु हे मासे धरण्याचे मुख्य ठिकाण आहे.

मुख्यवैकल्य माणिक, इंदनीळमणी व लयामनेलमणी ह्यांचे बरखाने येथे आहेत मोहोत्र येथे बर्मा रवीमाईन रेषा आहे मोहोत्र गांवात दगड कापणे, उजळणे व दगड कापणे ही कामे यांच्या प्रमाणावर होतात. उत्तम प्रकारचे

दगड रुंदन व पेरित येथे पाटाविले जातात व मध्यम प्रतीचे दगड मंडाले, पलकटा, सुपई व सदास येथे पाटावतात वेळवे व सागवे फाटे व इतर इमारती लाकूड येथील व इरावती नदीकाठी तयार करून मंडाल येथे पाठावतात. ह्या जिल्ह्याला पुरेसा तंदूळ याबिकान व मागमित येथे पिकतो व दान रक्षानानुबद्धि येतो. चीन देशातून,अफ व कापूस, चहा वगैरे पदार्थ टागमोत्र देशातून येतात. याच्या मोबदल्यात मोहोत्रहून मौल्यवान दगड व मागमित व धोंविदिन येथून तांदूळ, इमारतीचे लाकूड व मारुहो ह्या त्या देशात जातात. ह्या जिल्ह्यातील व्यापार बहुतेक चिनी व हिंदी लोकांच्या हातात आहे ह्या भागांत विद्वान फारच मागमलेले आहे.

रमानिया—हा देश कामेय युरोपात आहे हा काळ्या समुद्रावर आल्बन द्वीपकल्पाच्या ईशान्येस आहे. देशील लोकसंख्या सन १९२५ मध्ये सुमारे १७३१३१४९ होता क्षेत्रफळ १२२८२ चौरस मैल आहे रमानिया समुद्रकिनार्या-पासून सुरु होतो व डोके कापरेल्या कर्षचंद्राप्रमाणे त्याचा आकार आहे. याच्या आतील भागाच्या सरहद्दीवर काप्रेयन पर्वताची ओळ आहे. याच्या पश्चिम भागाला ट्रांसिल्वेनिया-यन पर्वत म्हणतात. पूर्वकडील सरहद्द शूथ नदीने मर्यादित आहे. दक्षिणेस डान्यूब नदीच्या मुखाचे व काळ्या समुद्रास सरहद्द मर्यादित झाली आहे. या देशातील नद्यां डान्यूब व तिग्रा मिळणाऱ्या ड्यू, ओरट, शूथ वगैरे नद्या मुख्य आहेत. डोमूझा खेरीज रमानियाचा सर्व प्रदेश डान्यूब नदीच्या आसपास आहे या प्रदेशातील पृष्ठभाग विवळ्या मातीचा आहे. रमानियाची हवा हिवाळ्यात अतिशय थंड व उन्हाळ्यात अतिशय उष्ण असते.

ख नि ज, शे ती व धं दे—पेट्रोलियम, मीठ, पिंगट कोळसा ही खनिज द्रव्ये येथे मोठ्या प्रमाणावर काढतात. २० व्या शतकाच्या आरंभी रमानिया देशील पेट्रोलियम सर्व जगात महत्त्वाचे होतें. तेथेच रमानिया खनिज संपादकरीत प्रसिद्ध आहे. येथील मधीन सुपीक आहे व ती सुधारलेल्या पद्धतीने लागवडीत आणली जाते. या कारणांमुळे १९०० साली जगातील धान्य पिकाच्या या सर्व देशात रमानियाचा तिसरा नंबर होता. येथे मका व गहू फार पिकतो. द्विदल धान्याशिवाय बटटे, तांदूळ व तंबाखू ही येथील मुख्य पिके आहेत. सन १९२४ मध्ये रमानियामध्ये २४०२२१५५ एकर जमीन लागवडीखाली होती पेट्रोलियम शुद्ध करण्याचे कारखाने, लोखंड ओतण्याचे कारखाने, भट्या, काचेचे कारखाने, साखर शुद्ध करण्याचे कारखाने वगैरे या निरण्या वगैरे मुख्य धंदे आहेत. १९२३ साली रमानियाची आयात—निर्गत अंशुकर्म ११७१२५४१, व २२३७२६५५ पौंड किमतीची होती. धतू, यंत्रे, रेशीम, लोखंड, कापड, रेंस व कातडे हा आयात माल व पेट्रोलियम, इमारतीचे लाकूड हे बाहेर जाणारे पदार्थ होत.

अ मा वं दी व द ल ण व ल ण.—राष्ट्राचे उच्चम आवात मात्तारोत कर, सार्वजनिक कामे, सार्वजनिक जमीन, प्रायश्च व अप्राश्च कर योगातून आहे. राष्ट्राचे कर्मे, रक्षणाचा खर्च, सार्वजनिक कामे व शिक्षण या खर्चाच्या मुख्यभागी आहेत. १९२५ साली रुमानियाचे ३ खर्चे १॥१ अर्थ लो उल्लेख व ३ खर्चे ॥१ अर्थ लो खर्चे होता व १९१२-१०-५३९ हो होत. येथील येथील सार्वजनिक कार्याची आहेत. सन १८६९ मध्ये रुमानिया कोटिब मोनेटरी युनियनला मिळाला व लोने हे नाण्याचे प्रमाण ठरविले. चांदी ५० लीपयेत “ कोणल डॅटर ” समजले जाते. रोम्याची नाणी पुढील नसण्यामुळे दुसऱ्या देशांची रोम्याची नाणी येथे चालतात. १९२० साली कापडी चलन रुमानियामध्ये सर्वात उच्चगतीत येऊ लागले १८३० साली येथे रुमानियाचे नाण्ये आले. १८६९ साली रुमानियाचे प्रथम आगगाडी सुरू झाली. १९२० साली रुमानियामध्ये ७२४६ मैल आगगाडी रस्ता होता. ही सर्व सरकारच्या ताब्यात आहे. रक्षाशिक्षण सैन्य व काळ्या समुद्र मध्ये जलमार्गाचे दळणवळण सुरू असून त्याबद्दल हिं- कारचाच ताबा आहे.

राज्यभूषण व रक्षा—सार्वजनिक मत देण्याच्या अधिकाराने निवडलेल्या सभेने १८६६ साली चार्लस ओच होवेनहोलेने सिंगम्यारिजन यांना राज्या निवडले याच सभेने एक राज्यभूषणवत्त्वेचा मनुष्य तयार केला व तोच कोही फेरकाराने अद्याप चालू आहे. होवेनहोलेने सिंगम्यारिजन या घराण्यांतच राजसत्ता चालू आहे. व मादोला कोणी पुरुष वारस नसला तर कोणाच्या प्रतिनिधींनी राजघराण्यातून राजा निवडता येतो. येथील चार्लसमेटे दोन भाग आहेत; एक सिनेट व दुसरा प्रतिनिधींची सभा. सिनेटचे सभासद ८ वर्षांकरिता व प्रतिनिधि सभेचे सभासद ४ वर्षांकरिता निवडतात. सिनेटचा सभासद

सिनेट २ वर्षे, राष्ट्रीय सिनेट १८ वर्षे व शिथिलीसक्य ९ वर्षे लोकरी कराराचे सांगते. येथील रोम्याच्या सात कोकर आहेत. स. १९१४ च्या डिसेंबरमध्ये रुमानियातील सरकर १३५१८५ मैन्य व ११०१९ अधिकारी इतके होते सन १९२२-२३ साली रोम्याचा होणारा खर्च १,००,००,००,००० ली होता. रुमानियन आरमाराने दोन भाग वेळ आहेत; एक सैन्यपकरीती असलेले; याचे मुख्य शिक्षण गल टुन आहे व दुसरे पाळ्या समुद्रावर; याचे मुख्य शिक्षण कॉर-दुसा आहे गलाटुन येथे आरमारी शिक्षणाची शाळा आहे. येथील राजधर्म ऑर्थोडॉक्स चर्चचा आहे तथापि धर्मसंस्तर तंत्र सर्वोदा देण्यात आले आहे.

शिक्षण—प्रथमिक शिक्षण सर्वांचे व मोफत आहे. जेथे शाळा आहेत तेथे ७ ते ११ दरम्यान वयच्या मुलास शिक्षण सर्वांचे करण्यात येते १९१८-१९त प्राथमिक शिक्ष- णसंख्या ५०६४ व त्यातील विद्यार्थ्यांची संख्या ६९२८९६ होती. मध्यम शिक्षण देण्यासाठी (सरकारी व खासगी) १४२ असून त्यात ५३ हजार विद्यार्थी होते. धर्मेदक्षिणाच्या ७५ संख्या; व्यापाराच्या २५, गेलकेंच्या २५ अशा संख्या होत्या. सुलारेस्ट, जार्सी, मलुज, व सार्नीटी येथे विश्वविद्या- ल्ये आहेत. व त्यात कायदा, तत्त्वज्ञान, शास्त्रीयविषय, विद्यको व ईश्वरशास्त्र या शाखा आहेत.

इतिहास.—इ सनच्या सहाव्या शतकापासून १२ व्या शतकापर्यंत रुमानियात रानटी लोक, योथ, तातोर, स्लाव्ह वगैरे लोकांच्या भाडी आल्या. तेराव्या शतकाच्या शेवटी या देशात व्हॅक, स्लाव्ह व तालोर लोकांची बस्ती होती. रुमानियाचे वॅलेशिया व मॉल्डेव्हिया असे दोन भाग आहेत. सन १०७४ पर्यंत वॅलेशिया व मॉल्डेव्हिया याचा स्वतंत्र निरानिशाब्द इतिहास आहे. यानंतर हे युष्करुत्तेलांनी येऊन

महान लोकांनी एक शिष्टमंडळ रशियाच्या राणीकडे पाठविले, तेव्हा दोघांच्या स्वतंत्रतेबद्दल हमी देण्यात आली. तुर्कस्तानच्या सुलतानाने रशियाशी बोलणे सुरू केले, तेव्हा बॅलेशिया व मोल्डेव्हिया या संस्थानांस स्वातंत्र्य या अशी अट घालण्यात आली. शेवटी सन १७७४ मध्ये कुचुक केनार्ल्याच्या तहान्वये येथे तुर्कांचा अंमल सुरू झाला.

बॅलेशियाप्रमाणेच मोल्डेव्हिया संस्थान सुद्धा, हंगेरीतून आलेल्या ब्लॅक लोकांनी १४ व्या शतकाच्या पहिल्या अर्धात वसविले. सन १३७२ पर्यंत मोल्डेव्हियाचा राजा हंगेरीचा मांडलिक समजला जात असे. परंतु या संस्थानावरील बर्चस्वाबद्दल पोलंड व हंगेरी या देशांत तेंटा होऊन असे ठरले की, मोल्डेव्हियातील बर्चस्वाचा प्रश्न वाग्नस ठेवावा. परंतु जर तुर्कांनी त्या देशावर स्वारी केली तर हंगेरी व पोलंड यांच्या सैन्यांनी तुर्कांना घालवावे व मोल्डेव्हिया दोघांनी वांटून घ्यावा. इ. स. १४५८ ते १५५४ पर्यंत मोल्डेव्हियात, स्टिफन दि ग्रेट हा राज्य करीत होता. याच्या कारकीर्दीत तुर्क, पोल व हंगेरियन या लोकांनी मोल्डेव्हियात काळ शिजविला नाही इतकेच नाही तर, त्याने तुर्क व पोल यांच्या स्वाभ्या, त्याचा पूर्ण मोड करून परतविल्या व पोलंडचा पोडुशिया नांवाचा प्रांत आपल्या राज्याला जोडला. स्टिफननंतर त्याचा मुलगा तिसेरा बोग्डन हा गादीवर आला. याच्या कारकीर्दीत मोल्डेव्हिया तुर्कांचे मांडलिक संस्थान झाले. मोल्डेव्हियाला तुर्कांनी म्ढणी याची लागत असे. त्याबद्दल तुर्कांनी त्याच्या राज्यव्यवस्थेत अगर धर्मात दबळादबळ न करण्याची हमी दिली. मोल्डेव्हियावरील आपला ताबा अबाधित रहावा, म्हणून तुर्कांनी मोल्डेव्हियातील काही किले आपल्या ताब्यात ठेविले. पुढे त्यांनी खंडणी वाढविली, सोळाव्या शतकाच्या मध्यतरी तर मोल्डेव्हियाला तुर्कांचे जे इतके असल्या झाले की, त्यामुळे इलियस राजाला (१५४६-५१) मुसलमान व्हावे लागले. १५६१ साली हंगेरीच्या साहाय्याने व तुर्कस्तानला लॉच देऊन जेकब बसिलिकस नांवाचा तोतया मोल्डेव्हियाच्या गादीवर बसला; परंतु १५६३ साली तेथील लोकांनी बंड करून त्याचा खून केला व पुन्हा पूर्वीचेच राजघराणे गादीवर आले. तुर्कांचे बर्चस्व पूर्वीप्रमाणेच चालू होते. इ. स. १५७३ साली जॉन राजाने तुर्कीबद्दल बंड केले, परंतु त्यात त्याचा मोड होऊन तो मारला गेला. १६०० साली बालेशियाचा राजा मायकेल याने मोल्डेव्हिया जिंकला, परंतु त्याच्या मरणानंतर पोलंडने तेथे आपले बर्चस्व स्थापिले. १६१८ साली तेथे पुन्हा तुर्कांचे बर्चस्व सुरू झाले, व बालेशियाप्रमाणेच येथेही दर तीन वर्षांनी जास्त खंडणी देणाराला देतील राजा करीत असत. इ. स. १६३४ साली बसिल दि वुल्क राजा गादीवर आला व त्याने मोल्डेव्हियात बराच सुधारणा केली. पुढे पोलंड व तुर्कस्तान यांच्या युद्धामुळे मोल्डेव्हियाचे बरेच नुकसान झाले. इ. स.

१७११ साली मोल्डेव्हियाचा राजा कॅटेमिर हा तुर्कांच्या जुलमाला कंटाळून रशियाच्या आभयाखाली गेला, परंतु तुर्कांनी त्याचा परामर्श केल्याने कॅटेमिरला रशियात पळून जाणे भाग पडले. यानंतर १७७४ पर्यंत मोल्डेव्हियाचे राज्यपद, तुर्कस्तानला जास्त खंडणी देणाऱ्याला दिले जात असे; व बहुधा हे भीमंत प्रांश लोक असत. रसो-तुर्का युद्ध संपविल्याच्या कुचुक केनार्ल्याच्या स. १७७४ नंतर मोल्डेव्हियाचा कारभार चालू लागला. १७७४ साली कुचुकच्या तहात असे ठरले की, मोल्डेव्हिया व बालेशिया ही संस्थाने तुर्कस्तानची मांडलिक रहावी. परंतु त्यांनी बर्चस्वा मंद्मदाच्या वेळी जे हक्क होते तेच असावे, व त्यांनी याची लागणारी खंडणी कमी करून दोन वर्षेपर्यंत ती माफ करावी. पुढे तुर्कस्तानने अन्वही पूर्वीप्रमाणे सुलतानी वागवू लागले तेव्हा इ. स. १७८३ साली पुन्हा रशियाने मध्यस्थी करून या दोन संस्थानांचे हक्क व खंडणां ठरवून टाकली तरी सुद्धा तुर्कस्तान या संस्थानांतील राजाला बर्चस्वावर गादीवरून काढून नजराण्याच्या रूपाने त्याच्या जवळून पैसे उकळीत असे. शेवटी इ. स. १८०२ साली पुन्हा रशियाने तुर्कस्तानजवळून असा करार करून घेतला की, गादीवरून काढण्यास कारणे आहेत अशी रशियाच्या प्रतिनिधींनी खात्री केल्याशिवाय, कोणत्याही राजाला सात वर्षांच्या आत गादीवरून काढू नये, महानन व राजा यांनी सैन्याचा खर्च यावा, व तुर्कस्तानच्या दरबारी असलेल्या रशियाच्या प्रतिनिधीने या दोन संस्थानच्या राज्यकारभारावर देखरेख ठेवावी. इ. स. १८०४ मध्ये रशिया व तुर्कस्तान यांच्यामध्ये लढाई झाली, तीत रशियास जय मिळाला. त्यांनी मोल्डेव्हिया व बालेशिया ही संस्थाने आपल्या ताब्यात घेतली व तेथील राज्यव्यवस्था अभ्यस्त, उपाभ्यस्त, बगैरे लोकांच्या मंडळातर्फे चालू केली. परंतु इ. स. १८१२ साली पुन्हा पूर्वीच्याच अटीवर ही दोन संस्थाने तुर्कस्तानला दिली परंतु त्यांतील बेल-रेबियाप्रांत रशियाला दिला पुढे या दोन संस्थानांत बराच एकी होऊन गुप्त मंडळ्याची स्थापना होऊन लागली. अनल्या मंडळ्यात "हेटेरिया" नांवाची संस्था मुख्य होती. १८२१ त मोल्डेव्हियाचा राजपुत्र अलेक्झांडर क्झिस्लेटी याने हेटेरियन संस्थेतील लोकांचे सैन्य जमवून तुर्कस्तानच्या विरुद्ध बंड उभारले. याने लोकांना अशी याप मारली की, आपल्याला रशियाच्या राजाचे पाठबळ आहे. पण अलेक्झांडरचा तुर्क सैन्याने पुरा मोड केला. इ. स. १८२६ त अकरमन येथे झालेल्या रशिया व तुर्कस्तान यांच्यामधील तहाने या दोन संस्थानांचे हक्क ठरविण्यात आले. पुढे इ. स. १८२९ त आझियानोपलच्या तहाने ते कायम करण्यात आले. या तहाने डान्यूब नदीच्या डाव्या किनाऱ्यावरील सर्व शहरे तुर्कस्तानने संस्थानांनी परत देण्याचे कसल केले, बालेशियाच्या बाजूच्या नदीच्या किनाऱ्यावर तटबंदी न करण्याचे

तुर्कस्तानने कब्ज केलें व तुर्कस्तान आपली वचने पूर्ण करीपर्यंत रशियाचें राज्य या संस्थानांत राहणें व रशियाच्या देगेरीवालां विसव व महागन यांच्या मंडळांनं ठरवि-
लेल्या "ऑर्थोडॉक्स" प्रमाणें या संस्थानांची अंतर्गत-
वस्था चालावी असे ठरलें. ही व्यवस्था इ. स. १८१४ त
तुर्कस्तानने मान्य केली, तेव्हां रशियाचें राज्य या संस्थानांतून
गेलें. इ. स. १८१४ पासून १८४८ पर्यंत ही संस्थाने रशि-
याच्या वषट्पावाळी होनी. इ. स. १८४८ च्या राज्यक्रांति-
कारक चळवळीची साद होण्यांतून या संस्थानांत आली. या
चळवळीचा उद्देश रशियाचें वषट्क कमी करण्याचा होता.
परंतु रशिया व तुर्कस्तान यांनी "ऑर्थोडॉक्स" जबर-
दस्तीने चालू ठेविला (१८४९).

इ. स. १८५६ च्या पॅरिसच्या तहाने ठरले की, ही दोन
संस्थाने तुर्क साम्राज्यांत राहण्य, व त्यांच्या अखत्यार्या हक्काव-
द्दल युरोपातील बलाढ्य राष्ट्रांनी हमी रचावी; बेसरेवियाची
एक पठा मोन्टेन्ग्रोच्या परत रावी, या दोन संस्थानांच्या
कायद्याची फेरतपासणी एका युरोपातील मंडळाकडून व्हावी
व त्या मंडळाला या दोन संस्थानांच्या प्रतिनिधिसभेने
मदत करावी; परंतु या प्रतिनिधिसभेने या दोन संस्थानांचे
एकीकरण व्हावे असे एकमतानें ठरविलें. इ. स. १८५८ त पॅरिस
येथे मारलेल्या युरोपातील लोकांच्या सभेने असे ठरविलें की,
या दोन संस्थानांचा कारभार वेगवेगळ्या राजांनी पहावा व
त्यांच्या वेगवेगळ्या प्रतिनिधिसभा अघाव्या. दोन्ही संस्था-
नांच्या हिताचे कायदे मध्यवर्ती कमिशनने करावेत (त्यांना
दोन्ही प्रतिनिधिसभांना समति दिली तर ते करावेत). स.
१८५९ त दोन्ही संस्थानांचे प्रतिनिधी वेगवेगळ्या ठिकाणी
भमले परंतु दोन्ही समानी अलेक्झांडर यालाच राजा निव-
डले. अशा रीतीने या दोन संस्थानांचे एकीकरण होऊन
त्याला हमामिया असे नांव प्राप्त झालें. या एकीकरणात
युरोपातील राष्ट्रांची समति मिळाली. इ. स. १८६२ पर्यंत
दोन प्रतिनिधिसभा होत्या व एक मध्यवर्ती कमिशन होते.
१८६२ त एकत्र प्रतिनिधिसभा पुनर्रचिद येथे मारली व
दोन संस्थानांकरितां एकच प्रधानमंडळ नेमण्यांत आले व
मध्यवर्ती कमिशन मोडण्यांत येऊन त्याच्याबद्दल "कौन्सिल
ऑफ स्टेट" ही नंदेश स्थापण्यांत आली इ. स. १८६४ त
सिनेट सभा व प्रतिनिधिसभा अशा दोन सभा स्थापण्यात
आल्या. म्हणून इ. स. १८६६ त अलेक्झांडरला पदच्युत
कारण्यात येऊन त्याच्या नांवां कॅरोल्या राजा म्हणून निवड
करण्यांत आली. त्याने तुर्कस्तानचे मोडलिद्वार क्वल कलून
राज्यपद स्वीकारलें. इ. स. १८६९ त राज्यव्यवस्थेची नवीन
रचना करण्यांत आली, प्रतिनिधिसभेचे वरिष्ठ व कनिष्ठ असे
भाग करण्यात येऊन राजाच्या कोणताही कायदा अनिवार्यतः
पणे रद्द करण्याला अधिकार देण्यांत आला.

इ. स. १८७६ त हसी-तुर्का युद्धात सुरुवात झाली व
या युद्धाचा वेपद आझियापोलिस तहानें झाला. त्या तहानें

असे ठरले की, हमामियाला स्वतंत्रता मिळून राज्यवृद्धिती
मोकळीक असावी. इ. स. १८७८ त रशियाने हमामियाच्या
ताब्यांत असलेला बेसरेवियाच्या भागाचा ताबा आपल्या-
कडे घेतला व या प्रदेशाचा मोबदला म्हणून तुर्कीचे कोटुज
व डान्यूब नद्यांच्या मधोमध प्रदेश हमामियाला मिळाला. या
प्रभाचा भिवाल बर्लिन येथे राष्ट्रांची सभा भरून तिने असा
लाबला की हमामियानें १८५९ च्या पॅरिसच्या तहान्वये
मिळविलेला वेतधरोवियाचा भाग रशियाला द्यावा, हमामि-
यातील लोकांनी धार्मिक स्वातंत्र्य असावे; डान्यूब नद्यांच्या
वेतधरातील प्रदेश व कोटुजाप्रांत हमामियाला मिळाला व
या सवे अटीबद्दल हमामियानें स्वातंत्र्य सर्वमान्य असावे. या
अटीबद्दल हमामियाचे वरिष्ठ चळवळ उडाली. परंतु शेवटी
त्या मान्य होऊन १८८० त हमामियाचे स्वातंत्र्य सर्वे राष्ट्रांनी
कबूल केलें. इ. स. १८७८च्या युद्धानंतर हमामिया व रशिया
हे एकमेकांबद्दल जळकळत होते. त्याचप्रमाणें ऑस्ट्रिया
व हमामिया यांच्यामध्ये, डान्यूब नदीवर जहाजे वाळवि-
ण्याच्या हक्काबद्दल व हमामियातील लोकांच्या हमामिया-
बाहेरील हक्काबद्दल लढा उपग्र झाला इ. स. १८९८ त
हमामियाचा कॅरोल राजा ऑस्ट्रिया-देगेरीच्या सम्राटाला व
रशियाच्या झारला भेटला त्या मुलाखतीमुळे या राष्ट्रातील
भावापसातील वेवनाच मिटला असे म्हणण्यास वार्हा हरकत
नाही. इ. स. १९०७ त हमामियात शेतकरी लोकांनी बंड
केलें. जमीनदार लोकांचा शेतकऱ्यांवर्तल जुलूम हें या बंडानें
मुख्य कारण होतें. पुढे लवकरच हें बंड मोडलें गेलें, व शेत-
कऱ्यांची याव्हाणी ऐकून स्वाध्यावरील जुलूम नाहोता कर-
ण्यांत आला. बालकन द्वीपकल्पातील बदलामुळे हमामियाचे
वांही तुक्कान झाले नाही, परंतु पुढे मॅसिडोनियातील प्रश्ना-
मुळे इ. स. १९१० त हमामियाचा तुर्कीशी वेवनाच झाला,
व याच कारणांमुळे प्रोस व हमामिया यांच्यातील स्नेहभावांत
फरक पडला (१९०५, १९०६ व १९१०).

सन १९११ त सुल शांतेला बालकन युद्धामध्ये हमामिया
तटस्थ होला. १९११ साली हमामियाच्या धर्मजात्यामध्ये
बऱ्याच मध्यस्थांच्या सुधारणा घडून आल्या याच वर्षी कार्य
हा हमामियाचा प्रधान झाला. याच्या कारकीर्दीत अनेक
मान्यदांचे प्रश्न उपस्थित झाले. सार्वत्रिक मतदानाचा प्रश्न
चर्चेला निघून त्याच्यावर बराच वादविवाद झाला वण
यांतून निष्पन्न काहीच झाले नाही. कार्यने आपल्या कार-
कीर्दीत शेतकऱ्यांची स्थिति सुधारण्याचे व शकरी खात्यामध्ये
सुधारणा करण्याचे काम केले पुढे दुसऱ्यांदा बालकन युद्धात
सुरवात झाली. या युद्धामुळे बालकन राष्ट्र भागधर्वाच होतल
व त्याचा परिणाम पुढे मागे हमामियाला भोगावा लागेल
अशा भीतीने हमामियानें ऑस्ट्रिया-हंगेरीशी अपमानास्पद
सहयत्न परकून बालकन राष्ट्रांचे सामर्थ्य कमी करण्याचा
प्रयत्न केला. बल्गेरियानें हमामियाशी तहापी वाट्यात केली
पण तीत त्यात फारसे यश आले नाही. शेवटी कॅबन येथे

या दोन्ही राष्ट्रांतील प्रांतांमधील अनेक वाटावाटा होऊन सिलेशिया प्रदेश रुमानिया मिळाला. तथापि एशियाचे रुमानियातील लोकांचे समाधान न झाल्यामुळे बल्गेरिया-विरोध रुमानियात लहान पुढाराची अशी चळवळ सुरू झाली. इतक्यात बल्गेरियाचे सर्वेस्वावर अख्खान स्वारी केल्याने रुमानियानेही बल्गेरियावर व डान्यूबिया इतर भागांत सैन्य पाठविले; तेव्हा बल्गेरिया तडाला तयार झाला. या तहानुसार रुमानिया डान्यूबिया प्रदेश व मॅसेडोनियातील रुमानियन लोकांच्या संरक्षणासाठी आदा हक्क प्राप्त झाले. १९१४ साली ऑस्ट्रियाने सर्बियाशी युद्ध पुकारले व महा-युद्धाचा वणता पेटला. रुमानिया आपल्या बाजूला येऊन मिळणार अशी ऑस्ट्रियाला ताजी वाटत होती. पण या सुमारास रुमानियामध्ये लिबरल पक्ष अधिकारासुद्ध झाला होता व रुमानियातील जनता ऑस्ट्रियाच्या या साहमी कृत्याला अनुकूल नव्हती तथापि महायुद्धाच्या आरंभाच्या काळात रुमानियाने ताटस्थ्याचे धोरण पत्करले. पण जगावेळी जर्मनांचा परिसरवील हला कतला रयावेळी रुमानियाने कोणत्या बाजूने युद्धात पडावे याविषयी पुन्हा चर्चा सुरू झाली. तथापि मॅसेडोन प्रघाताने सुमारे एक वर्षभर कोणत्याच बाजूने रुमानियाने युद्धात न पडण्याविषयी खबरदारी घेतली होती. तेव्हा १९१५ साली इटलीने दोस्त्याच्या बाजूने युद्धात भाग घेण्यामुळे हा प्रश्न निकरावर येऊन ठेपला. याच सुमारास जर्मनीने, तुर्कस्तानकडे आपला दाहगोळा रुमानियातून नेण्याबद्दल परवानगी मागितली पण ती रुमानियाने दिली नाही. तेव्हा रुमानियावर जर्मनी व ऑस्ट्रियाचा कोप झाला, याच सुमारास रशियानेही रुमानियाला निव्वळ लावल्यामुळे रुमानियाने दोस्त्याच्या बाजूने लढाईत पडण्याचे जाहीर केले. प्रथमतः ऑस्ट्रियाच्या सैन्याविरोध रुमानियाच्या सैन्याला जय मिळत गेले. तथापि जर्मनीने अपलं सैन्य ऑस्ट्रियाच्या मदतीला पाठवताच रुमानियन सैन्याला अपजय मिळण्यात सुरवात झाली, व रुमानियाचे संरक्षण करण्याचीच जबाबदारी सैन्यावर येऊन पडली. मारासेस्त्री येथे झालेल्या भयंकर लढाईत रुमानियाचा मोठा पराभव झाला; व जर्मनीने घातलेल्या उपमर्दकारक अटी मध्य करणे रुमानियाला भाग पडले. तशांतच रुमानियातील आर्थिक परिस्थिती फार बिघडल्यामुळे रुमानियाला १९१६ साल फार हलाबीने गेले. जर्मनीला जय मिळण्याची चिन्हें दिवू लागली, त्यामुळे बरेचसे लोक रुमानिया सोडून पारसी जाऊ लागले बाल्गेरियाकडे चळवळीचा जनतेच्या मनोबरे परिणाम होऊ लागला. अशा भयंकर परिस्थितीत रुमानियातील केंद्रां पुढाची नेट धरून मोडण्या योजक्या सैन्याची रूढतना करून, छोटे छोटे ग्रामसंघ निर्माण करून आलेल्या संकटाला तोंड दिले. १९१९ च्या फेब्रुवारीत बेसरेबिया व रुमानिया यांचे एकीकरण झाले. तथापि जर्मन्या प्रचळ लढ्यामुळे रुमानियाचे काही चालले नाही. पण

पोडक्याच कळीत जर्मनीला फ्रान्सच्या रणक्षेत्रावर माघार घ्यावी लागल्यामुळे हा स्थिती पालटायला लागली. रुमानियामध्ये ताम्रुरने लिबरल पक्षाचे प्रधानमंडळ स्थापन झाले. युक्राईना व ट्रान्सिल्वानिया यांचे व रुमानियाचे पुन्हा एकीकरण झाले. जर्मनीचा युग पराभव होऊन व्हर्सेल्लसच्या तहाने रुमानियाला पुन्हा रयाचा प्रदेश मिळाला व अनेक क्षोडर व्होएवांचच्या नेतृत्वाखाली संयुक्त प्रधानमंडळ स्थापन झाले. त्या मंडळाने रुमानियाचा राज्यकारभार पुन्हा पूर्वीप्रमाणे चालू केला. १९२२ साली झालेल्या निवडणुकां लिबरलपक्ष मताधिक्याने निवडून आला व जोन मॅटियानो हा रुमानियाचा प्रधान झाला.

यावेळी रुमानियाची धार्मिक परिस्थिती फार बिघडली होती. नवीन राजाच्या राज्यभिषेकावेळी अनेक भलाच खर्च करण्यात आल्यामुळे प्रचंडी मने फारच असंतुष्ट झाली होती, त्यामुळे राजाचा खून करण्याचा गुप्त कट करण्यात आला, पण तो उघडकीत आला. हेगरीवर, ट्रियनच्या तहप्रमाणे, इतर अलाइड मोलटरी कमिशन तत्त्व-सैन्यासाठी अट ठरू शकले नाही, यामुळे रुमानियाला हुंम-राची भांति वाटत होती. खुद्द रुमानियात लोचलुचपतीचे प्रकार राजरोस घडून येत होते. फ्रान्सने रुमानियाला, पोलंड व जुगोस्लाव्हियाच्या नंतर कर्त देऊ केले यामुळे रुमानियाने ते परकरले नाही. फ्रान्ससंबंधी रुमानियाची दृष्टि कळीपत झाली होती. तथापि १९२४ साली फ्रान्स व रुमानिया या राष्ट्रांमध्ये, संक्षुब्ध सारुपाचा तह घडून आला. १९२४ साली सरकारी अधिकारी, व इतर पार्लमेटमधील समास इत्यादिकांना मारण्यासाठी अतिशयाने आलेला विचार्याचा प्रचंड कट उघडकीत आला. व्हर्सेल्लसच्या तहप्रमाणे जर्मनी रुमानियाशी वागला नाही यामुळे त. १९२५ च्या फेब्रुवारीपासून रुमानियाने जर्मनीशी असलेला व्यापारसंबंध तोडून टाकला.

भाषा व वाङ्मय, भाषा:—रुमानियन भाषा ज्या भाषांत सलाव व मरयार भाषांचे वर्बद आहे अशा भाषांतील एका लहानशा टांपून प्रचलित आहे वास्तविक ती रोमान्स भाषा-वर्गातील भाषा आहे; तथापि इतर रोमान्स भाषावर्गाच्या रुढांपासून ती स्थानदूरवापुळे अलग झालेली आहे. ही भाषा रुमानिया, ट्रान्सिल्वानिया, युक्राईना, बनत, बेसरेबिया व सर्बिया व बल्गेरियाचा काही भाग इत्यादि ठिकाणी बोलली जाते. या भाषेचे मॅसेडोन रुमानियन व इस्ट्रो रुमानियन असे दोन भेद आहेत. ओएरिया व लेशिया या रोमन प्रांतांत जी लॅटिन भाषा बोलण्यात येते तिच्यावर सलाव्होनिअ भाषेचा परिणाम होऊन जी भाषा बनली ती रुमानियन भाषा होय असे म्हणावयात हरकत नाही. भाषेच्या घटनेच्या दृष्टीने देखील रुमानियन भाषेत अद्यापि लॅटिन व्याकरणाचीच तत्वे दृष्टीत धरली आहेत.

तथापि या मापनक सङ्गठनांन स्थापनिक सङ्गठनाच संस्था अपिच अहे. साधारणतः दर दान सेंटिन सङ्गठन तान स्थापनिक सङ्घ हे प्रनाय पश्न. तमैव मुक्त, माह, मरुशर बंगरे आपातल बरेच दान या सापेन आलेले आहेत. तथापि या भावेन जे सेंटिन सङ्घ आहेत ते माय इतर रोमान्स भाषातील सेंटिन सङ्घाप्रमाणे विकृति स्थितीत आढळत नाहीत. उदा० बोयिना (लॉटन), ग्राहो, बोम्ना (रुमानिया), बोना (इटली), डोना (स्पेन व पोर्तुगाल), बाल (फ्रेंच) तसेच रोपन पूर्वकाळीन पञ्चप्रमाणे सेंटिन भाषेत सङ्घापुरे उचवद मोडण्याचे पद्धत होती तशी कृत्रिमाच आपणें मात्र आढळते. रुमानियन भाषेत सेंटिन शिवांच वापरण्यात येते. स्थापनिक असुरांच्या उच्चारासुराच नवीन अक्षरें योजण्यांत येतात ' ई ' शिवाय इतर सर्व अनुस्वारित स्वरांचा इतालियन भाषेतील स्वराप्रमाणेच उच्चार करण्यांत येतो. रुमानियन भाषेत प्रायशःची सधुंहे आहे. नाणें चालविण्याने दोन प्रकार आहेत; सदा विभक्त या आहेत. येथे सङ्घ एकचवनीच पुढिगी व व अनेकवनीच खीलिगी चालतात. सेंटिनप्रमाणेच क्रियापदांचेहि तान प्रकार आहेत.

बाह्यरुचः—रुमानियन बाह्यरुचाचे कालसृष्टा तीन भाग पाडता येतात ते असे—(१) सल व्हॅनिक वर्षास्वाचा काल (१५५०—१७१०), (२) ग्रीक वर्षास्वाचा काल (१७१०—१८२०) व (३) अर्थांचान काल (१८२०—१९००).

पहिला काल (१५५०—१७१०) :—इतर सर्व बाह्य-सामग्र्येच रुमानियन बाह्यरुचाचे प्रारंभ बायबलच्या भाषांतरापासूनच होता. रुमानियन भाषेन जी अमदीं जुनी बायबलची मध्यतरे दृष्टीस पडतात ती सर्व स्थापनिक बायबलची सङ्घः भाषात आरेत. बायाकोनल कोरोलीने १५७७ साली प्रथमतः ' अयोबल ' वा काहो भाग रुमानियन भाषेन भाषांतरिला. १५८२ साली जुन्या करारातील ऐतहासिक भागांचे फॅलेया या नावाखाली भाषांतर करण्यांत आले १५८२ सालासुद्धा तो १५५० पर्यंत अर्धे स्थापनिक भाषेचाच रुमानियन बाह्यरुचावर पगडा दिसत होता तरी स्वभावेच्या सुधारणेची कळना रुमानियनांनी येथे लागव्याची विन्ड दिसत होती. १६४८ साली ट्रान्सिल्व्हानियामधें प्रथमतः नव्या कराराचें रुमानियन भाषेत संपुर्ण भाषांतर प्रसिद्ध झालें. हें भाषांतर दिव्येशोनाक सिल्व्हेस्टर यानें केलें होतें व या सृष्ट्या भाषांतराच्या सङ्घःयानें, कॅन्टोक्रुयेने, प्रेझेनु, अँथाम इत्यादि लेखकांनी बायबलची भाषांतर केली. १६८८ साली रादुमेहेनु यानें बायबलचें संपुर्ण भाषांतर रुमानियन भाषेत प्रसिद्ध केलें. धार्मिक बाह्यरुचाप्रमाणेच या काळीं नीतिविषयक बाह्यरुचाहि बरेच निर्माण झालें. विवेकतः सुधारितें, साधुची चरियें इत्यादिबंधी बरेच ग्रंथ प्रसिद्ध झाले. सुभाषितसंग्रहामधें क्रोरोरा बाकरिस्तोर, दि इन्वडा टॉट्रा केसॅनिएटो (१७०१),

आयोनचे काररेस्तुडे (१६६५), बलाचिच ' मिरर ऑफ रिच ' हा प्रसिद्ध आहे. साधारणतः चरित्रांचेहि दि विपुल दिन रिटॉर्नोर हे चरित्र कोमॅन्सुनं लिहिलें अमुन ते कार बोगनं आहे. १६४० साली रुमानियन भाषेन, मोक्षना नवाचया इतिहासकारानें बायबलसंबंधीच पुढीक प्रसिद्ध केलें. १६५२ त इंग्लंडाच्या लेती हे कायदेकांड प्रसिद्ध झालें व तेच १८६६ पर्यंत सर्वप्रसंग होतें. या प्रवाचे लेखक, पुरिल, नाट्यपूरिल व डॅनोर् पानोनीआनुल हे होत. इतिहासविषयक ग्रंथांमधें ' दि फॉरिक्ल ऑफ कविटन्स ', फॅनेनोरचें ' शीनिक मील्स ' इत्यादि ओर ' इत्यादि प्रमुख आहेत.

द्वितीयकाल (१७१०—१८२०) :—द्वितीय कालाच्या प्रारंभापासून रुमानियन बाह्यरुचावर रोमान कॅथालिक पंथाच्या बाह्यरुचाची छाप पडण्यास सुरवात होते. सेंटिन भाषेकडे रुमानियनांचे लक्ष वेधून, इंग्लिश लोकापासून रमानां दूरचे भासविण्याचा प्रयत्न करणें इत्यादि अनेक मार्गांनी रुमानियन लोकांनी आपल्या धर्माकडे आणण्याचा रोमच्या धर्मगुरूंनी प्रयत्न केला. रशिया बऱ्याच काळांनंतर अली मॉर्ट फार सय आले तरी रश्याचा बाह्यविषयक चळवळीवर मात्र इट परिमाण झाला नाही १७ व्या शतकाच्या अखेरेच्या काळात रश्याकडानिच लिपारें उच्चवाटण होऊन रुमानियन लिपि रुड झाली होती. त्यामुळें महत्त्वाचे धर्मविषयक ग्रंथ रुमानियन भाषेत प्रसिद्ध होऊ लागले. केसरद व फिलिडेय या दोघां विश्व नीतिहिलेस मिनेसू हा १२ भागांचा ग्रंथ १७७६-८० या कालांत प्रसिद्ध झाला. याशिवाय या कालान अनेक नीतिविषयक ग्रंथादि बरेच निर्माण झाले. कायदेसङ्घर्षांत १७८० साली मिन्स लिहिलेला रश्याचा आग्रहखाली प्रसिद्ध झालेला चलविषय कायदेसंग्रह हा प्रमुख होय रश्याचाय डोकीची यानेंदि प्राक भाषेतील ' वॅसिलिचा ' ग्रंथाच्या आधारेचें एक कायदेसंग्रह प्रसिद्ध केला व तोहि महत्त्वाचा आहे. द्वितीय काळातील प्रख्यात इतिहासकार नेत्रुसिलिया हा होय. याने सेंटिग्रेडुयाचा १८ व्या शतकाच्या उत्तरार्धापर्यंतचा इतिहास लिहिला आहे. रश्याच्या पुढ्या इतिहास रोषेत याने लिहिला. एनकोने १७३०—१७७४ या रुमानियाचा इतिहास सध्यास लिहिला चलविषयमधील राहणारा बायोनिमी एंकिवियार याने चलविषयाचा इतिहास लिहिला आहे. धकारेस्तु यानें ऑडोनन सार्वाज्वाचा आरंभकालासुद्धा तो १७११ सालापर्यंतचा इतिहास लिहिला आहे द्वीनिकेडुनियनोनीस प्रमुख इतिहासकार फ्रिन, डेयोर, व सिन्साड हे होत. धार्मिक पदमंनि रुमानियाचा इतिहास लिहिल्यांमधमं फ्रिन हा प्रमुख होय. सिन्साड यानेंहि रुमानियनचा इतिहास लिहिला आहे. रुमानियातील द्वितीयकाळात क देवरीबाह्यरुचावर व नाट्य-बाह्यरुचावर ग्रीक बाह्यरुचाची छाप बसलेली आढळते.

१८ व्या शतकाच्या अखेरीस रुमानियन तऱ्हेने निर्माण होऊ लागले द्वितीय काळाच्या

काव्याची भाषांतरं झाली होती. व फ्रेंच व इटालियन ग्रंथांची बरीच भाषांतरे प्रसिद्ध करण्यांत आली. मोलियेर, कॉर्नेली, मोटेस्केय, शेक्सपियर, शिखर इत्यादिकांची नाटके रुमानियन भाषेत भाषांतरांत होऊन त्यांचे प्रयोग रंगभूमीवर होऊ लागले. काव्यशास्त्राच्या बाबतीतहि अशीच स्थिति आढळते तथापि ट्रान्सिल्व्हेनियामध्ये काही स्वतंत्र बुदांचे उत्कृष्ट कवी निपजले व त्यांनी उच्च दर्जाची काव्ये लिहिली, त्यांपैकी अरॉन व बराक हे दोन प्रमुख कवी होत. अरॉनचे 'वंशन', 'पिरमती टीस्वे', 'सोफोनिसमि हरिति' इत्यादि काव्ये अति प्रसिद्ध आहेत. बराकची 'रासीपी, जेफसेमुलुइ, अघीरसे एलेना' ही मुख्य काव्ये आहेत. प्रथमगोतालेखकांमध्ये वकारेस्कू अलेकु व योअन हे तीन प्रसिद्ध कवी होऊन गेले याशिवाय कार्लोव्हा इति चंगल्या प्रकारचा कवि असून त्याचे 'रुद्रत ऑफ तिगोविशेरा' हे काव्य प्रसिद्ध आहे. मॉन्टेविद्यामधील कॉन्स्टाईन कोनकी हा कवि प्रसिद्ध असून त्याला रुमानियाचा लॉयफेनो असे संबोधण्यांत येत त्याचे अस्का टु इरिति तालमासिरो हे काव्य प्रसिद्ध आहे.

तृतीयकाळ (१८२० पासून पुढे) :- निरुपेक्षा कालाच्या प्रारंभी रुमानियन भाषेच्या शुद्धीकरणाची चळवळ सुरू झाली. रुमानियन ही लॅटिन भाषेचे अपत्य असून लॅटिनेतर असे जे शब्द रुमानियन भाषेत असतील ते वापरण्याचे होतां होईल तो बंद व्हावे या हेतूने ही चळवळ निघाली. या चळवळीचा आद्य पुरस्कर्ता लस्यार नांवाचा एक शिक्षक होता. खरे पाहता लस्यारचा जो एलियडे नांवाचा शिष्य त्यामच नवीन मनु सुरू करण्याचे श्रेय दिले पाहिजे. एलियडे (१८२०-७२) हा त्यावेळेचा अत्यंत विद्वान गृहस्थ होता. त्याने भाषाशास्त्रावर व व्याकरणावर बरेच सुंदर ग्रंथ लिहिले होते. रामकारणावर देखील त्याने ग्रंथ लिहिले होते; त्यापैकी त्याचा प्रमुख ग्रंथ म्हणजे 'करोअर डे अंबे सेक्से' हा होय. फ्रेंच व इटालियन भाषेंतील काही नाटके व कादंबऱ्याहि यांनी भाषांतरिल्या होत्या. बोलिडिनिऐसु (१८२६-७३) याच्या कवितांमध्ये जाज्वल्य देशभिमान, व देशासाठी सर्वस्वत्याग करण्याची बुद्धि हे विशेष दिप्तून येतात. 'डायिंग व्हॉर्मिन', 'मॅलेडोनेले', 'फ्लोरिले वास्कोसोर्डे' इत्यादि त्याच्या प्रसिद्ध कविता आहेत. याशिवाय त्याने ट्रेवन, मिशिया, स्टेफन इत्यादि कादंबऱ्या व निवृत्तीया, मिह्यू इत्यादि नाटके लिहिली आहेत. रुमानियन भाषेत बॅलड नामक कवितेचा प्रकार त्यानेच प्रचारांत आणला. बोलिडिनिऐसु शिवाय अलेक्झांड्रेस्कू, फेटेनू, सिह्लेसु, डेपरांडयानु, निकोले निकोलयानु, इत्यादि बरेच लेखक या काळात झाले. अलेक्झांड्री (१८२१-९०) हा रुमानियाचा सर्वांत प्रसिद्ध असा माननाप्रधान काव्य लेखिणारा कवि होय. पास्टे क्युरे, लीमडेओस्टाची नॅट्यूर इत्यादि त्याची काव्ये प्रसिद्ध आहेत. याच्याच वेळी असलेला रण याच्याहिपेक्षा अधिक श्रेष्ठ असा कवि एमिनेस्कू

हा होय याच्या कवितेत नैराश्यवादाची छटा आढळते. तथापि कल्पना, विचारगोभीर्य, भाषामाधुर्य इत्यादि गुण याच्या कवितेत दृग्गोचर होतात. व्हाडाडा व कॉस्चुक हे दोघे एमिनेस्कूचे प्रसिद्ध शिष्य होते व त्यांचीहि काव्ये बरीच प्रसिद्ध आहेत. गद्यशास्त्रामध्ये यालसेस्कू, ओडोबेस्कू इत्यादि नावे प्रसिद्ध आहेत. काव्यांत ज्याप्रमाणे एमिनेस्कू त्याचप्रमाणे गद्यशास्त्रांत ओडोबेस्कू यांचे नांव सर्वश्रेष्ठ म्हणून गणले जाते. ऐतिहासिक कादंबरीचा हा जनक होय. मिहनेह बोडा, डॉआम्ना कियरना, या कादंबऱ्या बहारांच्या आहेत फिलिर्मोनच्या शिथोकोइय सी कोई या कादंबरीत तराकालीन समाजिक चालीरीतीचे प्रतिबिंब रेखाटलेले आढळते. १९ व्या शतकांतला रुमानियातील अत्यंत प्रसिद्ध लेखक व राष्ट्रकर्ता, कोमाल निसे आनु साने मॉन्टेविद्यातील जुन्या बरासो प्रसिद्ध केल्या, राजनीति-शास्त्रावर अनेक लेख लिहिले. व अशा रीतीने रुमानियामध्ये विचारकर्ता घडवून आणिली. असाफी (१७८८-१८७१) यांनीहि वाङ्मयामध्ये बरीच क्रांति घडवून आणिली. लॅटिन शाब्दांशियाय दुसऱ्या भाषेंतील शब्द न वापरण्याची जी प्रवृत्ति १८ व्या व १९ व्या शतकांत मध्यकारामध्ये दृग्गोचर होत होती ती बदलून, रुमानियन वाङ्मय व भाषा अधिक नीटनेटकी व शाब्दसंपन्न करण्याचे श्रेय टिटु मायोरेस्कू यासच आहे. इयान घो कायाने १८४८ च्या धामधुमीच्या काळातील घडलेल्या प्रसंगाची, अमिडिरी व स्किस्तोरी कात्रे व्हा अलेक्झांड्री या आठवणीवजा ग्रंथांत इकीकृत दिली आहे. या ग्रंथांतला माया नमुनेदार आहे. कादंबरी वाङ्मयात, यार्बू स्टेफानेस्कू, कारगियाळ, व पेरोया ही तीन नावे फार प्रसिद्ध आहेत. स्टेफानेस्कू हा उत्तम कथालेखक आहे, कारगियाळी याची फॅसीलिया डे पस्टे ही कादंबरी, परिणामकारी आहे. रुमानियन कदाणीवाङ्मय कादंबरीवाङ्मयापेक्षाहि विपुल आहे. त्याचे 'अद्रुत', 'धार्मिक', 'समाजिक' व 'जलित' असे चार भाग पाडण्यात आलेले आहेत. पहिल्या प्रकारांत, अलेक्झांडर दि प्रेट, कॉन्स्टाईन, इत्यादिकांच्या गोष्टी येतात. अंतरनपत्र हा या प्रकारचे वाङ्मय उत्तम करणारा श्रेष्ठ समजला जातो. याचे स्पिट्स्कूल ऑमोस लुई, पॉव्ह्रेटा बोरुदर, सेसस्टो-आरिया लसारा, हे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत दुसऱ्या प्रकारांत, बायबलमधाल अगर इतर धर्मकथांचा समावेश होता. या कदाणीवाङ्मयाच्या बाबतीत विशेष लक्ष्यात ठेवणाऱ्या गोष्ट म्हटली म्हणजे ही की, रुमानियन कदाणीवाङ्मयामध्ये व इतर बालकन राष्ट्रांच्या कदाणीवाङ्मयांमध्ये बिलक्षण साम्य आहे. याचे कारण एकाच दुसऱ्यापासून हे उत्पन्न अगर चोळून घेतले नसून बालकन राष्ट्रांतील लोकांच्या मनाची समाज ठेवण ही होय. अलेक्झांडरी याने १८५२-६६ या सालीच्या दरम्यान रुमानियन कदाणीवाङ्मय एकत्रित करून छापले.

मराहानस्कून द्वागिस्त्रातियाचें कहाणी-वाहम्य एम्प्रेत करून घापलें. कॅ. स्ट्रॉसेस्कू, स्त्रीपूरा, कुरहो स्त्रहाचें न. तोहि असेच संमद प्रसिद्ध केले आहूत.

विशेषी शतका—१५ व्या शतकाच्या उत्तरार्धांत इमानियामध्ये वाहम्यप्रियक पुनरुज्जीवन झालें व त्याचा परिणाम निताच्या शतकाच्या सुरवातीच्या काळापर्यंतहि झाल्याशिवा राहिला नाहीं. निताच्या शतकांतिल इमानियन वाहम्यवाच्या चळवळींत तिगु मागीरस्कू हा प्रमुख होय. यानें क'डलेल्या 'कॅन्व्हेंशरी लिटररी' पत्रांनं त्या काळच्या वाहम्यवाच्ये कांति घडवून आणिली. या कांति घडवून आणण्याच्या कामी त्याला क्रेमगा, कापियेल, एमीनेस्कू, बलहुट्टा हांवादि मध्यकांतींंहि पुष्कळच वाहाय्य झाले. क्रेमगाच्या 'रिकलेक्शन्स ऑफ वाइल्ड-हूड' प्रभृति कथामध्ये इमानियामधोल शेतकरी-वर्गाच्या आकांक्षांचें प्रतिबिंब स्पष्टपणें दृष्टीत पडते. करमियलच्या 'दि लॅस्ट लेटर' व 'ह्योर्नो नाइट' या नाटकांमध्ये व त्याच्या कथावाट्यांमध्ये पाश्चिमात्य संस्कृतीचें अंधांधारण केव्हांचें काय दुष्परिणाम होनात याचें यथार्थ चित्र दृष्टीत पडते. या बलहुट्टा प्रभांत नाशान्य व कल्पकता दृष्टीत पडते. श्री. जॉर्जच्या 'हिस्टरी ऑफ इमानियन लिटरेचर' या पुस्तकात राष्ट्रीय वाहम्यवाच्येची त्याच्या कल्पना प्रभावित झालेल्या आढळतात. जॉर्जच्या 'साम्राज-तीकूल' बगैरे पत्रांमध्ये इमानियन लोकांच्या स्वभावाची चित्रे रेखाटलेली आहेत. मार्क ट्वेनच्या 'सॉन दि रेड्' या प्रभाव भौतिकीयवा एपिग्राफ, चेस्ली द्वावादि प्रदेशांच्या कोणत्या दुर्गुप्त वाहम्याच्या ज्ञान व लोकांच्या लोकांचा अवि-सृत संस्थाटोला आढळतो. ट्वेनसहस्रनियामध्ये कोलंबुस, अँक्रेटिडियन गोपा, स्टीवन जेफक हांवादि उत्कृष्ट कवी असून जेफकने शेकसविरव्या 'मिड सयर्स नाइट ड्रीम' व शेलेच्या 'दु ए स्कायलार्क' यांचे इमानियन माधेय भाषांतर केले आहे. मार्क ट्वेलावरान्नी यानेंहि तीन नाटके लिहिली आहेत. शिक्पटर एप्टीम्युच्या काळांत अद्भुत कल्पनांचें वातावरण दृष्टीत पडते. ग्राटेस्कू ब्रह्मामेष्टी, दूरिष्टमु सामकायरेस्कू व मायकेल सजोवाय हे तीन उत्कृष्ट कपालेखक आहेत. मुक्ताय वारिलेला सगो कवि हा एमिनेस्कू या इमानियाच्या सुप्रसिद्ध कवीच्या लोकांचा कवि म्हणून नांवजलेला आहे.

दमी जलालुद्दीन (१२०७-१२२२)—इराणोतील शुकी पंथाचा मोठा कवि. हा खलिफा अबूबकर व हवारीअम-साह मुस्तान अझाउद्दीन, यांचा संतान होता. याचा बाप बहाउद्दीन हा फार विद्वान व धार्मिक होता. मुस्तान आपला हेरा करीलयामीतीने तो १२१९ त आशियापायनरमध्ये गेला. जलालुद्दीनचें संतोषन तेथेंच झालें व पुढें समरकंदच्या लोकांवरकउद्दीनच्या मुलीशीत्याचें लग्न झालें बहाउद्दीनच्या मरणानंतर तो अलेक्सी व दमास्कस येथें मजून झाला.

इकोनियमध्ये तो ४५५ निरनिराळ्या विद्यालयामध्ये अध्यापक होता. जलालुद्दीनचें मौलवी पंथ स्थापन केला. या पंथानें आपिपाय्य जलालुद्दीन याच्या देशांत १०० वर्षे एकसारखे होते. इमाने यन्माच उत्कृष्ट कविता लिहिल्या. त्याच्याभाषून मौलवी पंथानें आपिपाय्य त्याचा पद सिध्य दुवाउद्दीन याच्याकडे आले; व त्याच्या मृत्यूनंतर तो शेक बहाउद्दीन अहमद (जलालुद्दीनचा मुलगा) अथवा मुस्तान पद याच्याकडे गेले.

रुमेलिया—बालकनद्वीपकल्पाचा जो भाग तुर्कस्तानच्या ताब्यांत होता त्या भागाला जाधारपणें १५ व्या शतकापासून पुढें रुमेलिया या नांवानें संघोधीत असत. याच्या उत्तरेस थोरोरिया; पश्चिमेस अल्बेनिया; आणि दक्षिणेस गेरिया हे देश होते. रुमेलिया हें नांव विशेषकरून मध्यअस्थेनिया आणि पश्चिम भेसिथोनिया मिळून बनलेल्या प्रांताला लावण्यांत येत होते व ह्या प्रांताचें मोर्न-स्टिर हें मुख्य शहर होते. १८७०-१८७५ सालामधील काळांत राज्यकारभारांत फेरबदल झाल्यामुळे हें नांव कोणत्याहि राजकीय विभागात यथार्थ लावतां येत नव्हतें. सन १८७८ च्या बर्लिनच्या सन्धानें पूर्वेरुमेलिया हा चुकी साम्राज्याचा स्वसत्ताक प्रांत बनविण्यांत आला, परंतु सन १८८५ मध्ये रजपत न होतों कांति पडून आली व त्यावेळीं हा प्रांत बगेरियाना जोडण्यांत आला.

दरफी—संयुक्तप्रांतात सादराणपूर जिह्वातील पूर्वे-कधीक तहशील. क्षेत्रफळ ७५९ चौ. मैल. लोकसंख्या सुमारे तीन लाख. हरिद्वारनजळ गेंबेचा काळाचा आहे परंतु त्याचा या तहशीलोस कारका उपयोग होत नाहीं. ताळक्याचें मुख्य शहर दरफी. लोकसंख्या १७०००. एने-ई-अकबरीत दारफी एका परगण्याचें मुख्य शहर होते असे लिहिले आहे. अंध्रा दरफी हें काळच्याच्या कारखान्याचें मुख्य ठिकाण (१८४५-४९त) झाले तेव्हा त्याला महत्त्व झालें. १८४५ साली येथे प्रसिद्ध यॉमसन इमेनिअरिंग कॉलेज स्थापन झालें. इहो तेथें रसायनशास्त्र, प्राथमिकविज्ञान, विज्ञान व यांत्रिक बगैरे शाखा आहेत. येथे स. १८६८ त म्युनिसिपलिटडी स्थापन झाली.

रुम्ताफ—अफगाणिस्तानांत बद्दख्शान इलाह्यतील शहर. ऑक्सस नदीच्या जवळ असल्याकारणानें हें व्यापाराचें मुख्य ठिकाण झाले आहे. मदीन सुफीक असून तांदूळ गहू बगैरे यांचें विकतात. ह्याचेंहि तयार होतात. येथें धार्मिक शिक्षणाच्या शाळा आहेत.

रुडवेल्ट, थीवोडोर (१८५८-१९१९)—एक सुप्रसिद्ध कथोरीकन मुखर्दी. हारबर्ट व कोलेविया येथील युनिव्हर्सिटीमधून शिक्षण घेऊन बाहेर पडल्यानंतर यानें राजकारणांत प्रवर्धनाचा निधय केला. १८८९ सालीं न्यूयॉर्क येथील कायदेमंडळीत तो रिपब्लिकन पक्षाचा उमेदवार म्हणून निवडून आला या नांम त्याला पुढा

निवडण्यात आले १८८६ साली लिब्रल सोर्सिज कमिशनचा तो सभासद झाला १८९५ साली न्यूयॉर्कच्या पोलिस कमिशनरच्या बोर्डाचा तो अध्यक्ष झाला सन १८९७ मध्ये आरमारी खात्यामध्ये त्याला दुय्यम सेक्रेटरीची जागा मिळाली अमेरिकेच्या स्पेनरी झालेल्या युद्धात त्याने मदत्ताची कामगिरी बजाविली १८९८ साली न्यूयॉर्कचा गव्हर्नर होण्याचा त्याला मान मिळाला तर तो अमेरिकन सीनेटचा उपाध्यक्ष झाला १९०१ साली मेक किनलेचा खून झाल्यामुळे त्याला अमेरिकेच्या अध्यक्षपदाचे स्थान प्रत्यक्षाने १९०४ साली प्रचंड बहुमताने तो पुन्हा चार वर्षे अमेरिकेचा अध्यक्ष झाला अध्यक्षस्थानी असताना त्याने मध्यपूर्वेचे भूमेका पुरस्कार करून राजकारणातील लाबळूपती हद्द्याचे वाईट प्रकाराचा भोरोने निषेध केला १९०८ साली अध्यक्षपदाचा त्याग केल्यानंतर एक दोन वर्षे त्याने आपल्या आवडत्या प्रणिशाखविषयात शोध लावण्यासाठी आफ्रिकेत प्रवास केला नंतर सधे यूरोपमर हिंडून व टिकटिकणी अनेक प्रकारचे मानसतास मिळवून तो परत अमेरिकेत आला व त्याने राजकारणात पुन्हा मन घातले त्याने 'ओग्लुक्'चे स्पादकत्व पत्करून तत्कालीन राजकारणावर लेख लिहिण्यास सुरुवात केली टॅफ्टच्या घोरणाविषय त्याने कडक लेख लिहिले व स १९१२ सालच्या अध्यक्षपदा निवडणुकीसाठी तो पुन्हा उमेदवार म्हणून उभा राहिला पण त्यात त्याला यदा आले नाही, त्यामुळे त्याला फार वाईट वाटले व त्याने राजकारणातून आपले अग काढून घेण्याचे ठरविले महायुद्धात अमेरिकेत तटस्थ राहण्याचा शिस्तसज्ज घोरणावर त्याने दूर टोका केला १९२० च्या अध्यक्षपदा निवडणुकीत उमेदवार म्हणून उभा राहण्याचे त्याने ठरविले होते पण १९१९ सालीच तो मरण पावला अमेरिकेच्या अर्बा चान काळातील एक अत्यंत मोठा दरस्य म्हणून म्हणवलेचे नाव अमेरिकेच्या इतिहासात अजरामर राहिले तो अत्यंत धडाडीचा व बर्तुवशाळा मुत्सद्दी होता प्रणिशाख, इतिहास व राजकारण हे त्याचे अत्यंत आवडते विषय होते व त्यावर त्याने अनेक पुस्तके लिहिली आहेत त्याच्या वेळी सा या यूरोपमध्ये त्याच्या योग्यतेचा मुसद्दी नव्हता

रूपनगर-राजपुतान्यात किसनगड सत्यानाच्या उत्तरेत असलेले रूपनगर जिल्ह्याचे मुख्य शहर लोकसंख्या ३०००. शहराला तट असून एक चिडगाहि आहे येथे एक ब्रिटिश पोस्ट ऑफिस, एक लहान जेल व दोन शाळा आहेत शहराला म्युनिसिपालिटी आहे

रूपमती-माळज्याचा जेव-चा वादसहा वादादुरशहा याचा आवडतो रागो हा हिंदुस्थानी कविग्रंथी व गायिका म्हणून सुप्रसिद्ध आहे हिचा माहिती आदमखान (विभाग ७) व राजबहादुर (वे १८) या नावाच्या दिली आहे.

रूपराम कटारी-हा हिंदुस्थानी ब्रह्मण मोठा विद्वान पंडित व मुत्सद्दी असून हा सुरजमल नाटाचा पुरोहित व

त्याचा मुख्य सल्लागार होता शिंदे, होळकर व पेशवे ह्यांच्याबरोबर सुरजमल नाटाची जी रासकारस्थाने होत, ती ह्यांच्यामार्फत होत असत कुभराच्या सदाईनंतरचा तद्दयाच्याच मध्यस्थाने टरला सुरजमल मराठ्यांनी की खडणी देत असे हीबद्दल रुपरामला पेशवे सरकारबद्दल बोकडा दोन व देणगीदाखल मिळत याने पुष्कळ द्रव्य मिळविले व ते दानधर्मात आणि देवालय, राजवाडे, बागा व सलाब वगैरे बांधण्यात खर्च केले परताना येथील लाड-कीने (रापेने)भय मंदिर यानेच बांधिले आहे [६ स तुम्हा ए गोष्टी, भा १]

रुसो, जॉन जेफ्स (१७१२-१७७८)-एक प्रेच तत्त्ववेत्ता व शिक्षणाशास्त्रपुरस्कर्ता आई लह्या-पणीच वार-ह्यामुळे व बाप दुर्बलता, तामसो व मूर्ख अहत्यामुळे रुसोच्या शिक्षणाची फर हयगय झाली दहाव्या वर्षी रुसो आपल्या आजोळी राहू लागला दोन वर्षे शाळेत शिकल्यानंतर त्याने व याथ टिकाणी खाजगी नोकरी केली केनेसी येथे मॅडम बी चोरेस वाईच्या नोकरीत असता तिने रुसोला प्रॅक, लॅटिन, व फ्रेंच या विषयांच्या शिक्षणाकरिता शाळेत पाठवण्यास सुरुवात केली पण या स्थितीतूनही लहान येताच तो बाहेर पडला व इकडेतिथडे भटकू लागला तथापि पुढे तो पुन्हा मॅडम बी चोरेसजवळ नोकरीस राहिला (१८३२-१८३८) हा काळ त्याचा बराच सुखात गेला व त्याने विविध विषयांची पुस्तके वाचली पण तेथे प्रकृति नट न राहिल्यामुळे त्याने चोरेसची नोकरी सोडून पॅरिस, व्हेनीस इत्यादि ठिकाणी खासगी नोकरी केली पॅरिस येथे असता डिडेरो (प्रेच सायझोपॉडियाचा-ज्ञानकोशाचा-आधारकर्ता) याच्याशी व त्याच्या इतर लेखक मित्रांशी त्याची ओळख झाली होती, व १७४१ साली डिडरोने आपल्या सायझोपॉडियाकारिता रुसोने लेख घेण्याचे कवूल केले शिवाय रुसोने स्वतःच्या नव्या नव्या संगीतविषयक रूपना पुढे माडून पॅरिसमधील चांगल्या वजनदार लोकांशी परिचय केला डि जॉनच्या अकॅडेमीने (विद्यालय) 'मुषार-जेवा नतिमसेचर परिणाम' या विषयावरील निबंधाला एक बक्षीस देविले, व तो निबंध लिहून रुसोने ते मिळविले या निबंधात रुसोने 'नैसर्गिक स्थितीची श्रेष्ठता' (सुपिरिऑरिटी ऑफ दि सॅंझन स्टेट) ह स्वतःचे रुढमतबरोधी मत सोप-पात्तिक रीत्या पुढे मांडले होते त्या काळातल्या लहरी समाजात स्वाध्याय निबंधाने एकदम गयकर खडबड उडवून दिली व तो एकदम प्रसिद्धीस आला १७५२साली रुसोच्या एका संगीत नाटकाचा प्रयोग होऊ लागला,तोही फार लोक-प्रिय झाला, अनेकांची कृपादृष्टि स्वाध्यायकडे वळण्यामुळे त्याची सापत्तिक स्थिती बरेच सुधारली

यापुढील चार वर्षे ही लेखनकष्टा रुसोच्या अनुप्रांती होत अत्यंत महत्त्वाची होत, वारण या काळात त्याने आपले सर्वात श्रेष्ठ ग्रंथ प्रसिद्ध केले १७६० साली 'नॉव्हेली

होलोसी 'ही कादंबरी, आणि १७६२ साली अनुक्रमे 'सोशल कॉन्ट्रॅक्ट' (सामाजिक करार) व ' एमोली हे दोन नीति-शास्त्रविषयक व शिक्षणशास्त्रविषयक ग्रंथ बाहेर पडले. या ग्रंथांच्या प्रसिद्धीने रुसोची कीर्ति अगदी कळतात पोहोचली, पण येथूनच त्याच्या अपकर्षास सुरवात झाली. त्याचा 'सोशल कॉन्ट्रॅक्ट' हा ग्रंथ राजसत्ताविरोधी होता, आणि 'नॉव्हेली होलोसी' ही कादंबरी अन्यायाच (गोप्तैक होती, आणि ' एमोली ' हा ग्रंथ तत्त्ववेत्ते व धर्मोपदेशक या दोन्ही वर्गांना बीच आणणारा होता. त्यामुळे ओरड होऊन १७६२ साली पॅरिसच्या पार्लमेंटने रुसोचा एमोली ग्रंथ दोषी ठरविला. रुसोला पकडून शिक्षा करण्याचा हुकूम झाला. पण ही बातमी रुसोला देऊन त्याची पळून जाण्याची सोय त्याच्या हितचिंतकांनी केली तेव्हा रुसो प्रथम बर्न-प्रीतांत व नंतर प्रशियाच्या अमलाखालील हर्डीत गेला. रुसोच्या ग्रंथांवर टाकात्मक लेख प्रसिद्ध होऊ लागले, त्यामुळे तो लोकांत इतका अप्रिय झाला की, त्याच्या निवाला घोका होण्याची भीति उत्पन्न झाली. म्हणून १७६५ साली इंग्लंड-मध्य तो डेव्हिड ह्यूम या प्रसिद्ध तत्त्ववेत्त्याच्या आश्रयास जाऊन राहिला. येथे त्याने आपला 'कन्फेशन्स' हा ग्रंथ लिहि-व्यास सुरूवात केली. पण लंडन येथेही त्याला भौतसन, बगैरे कित्येक प्रतिकूल इत्तम असल्यामुळे व विशेषतः त्याच्याच लहरी व विचित्र स्वभावामुळे ह्यूमशी त्याचा तंटा होऊन १७६७ साली तो फ्रान्सला परत गेला, व अनेक ठिकाणी पूर्ववयातल्याप्रमाणे मटकत हिडला. त्याचा 'कन्फेशन्स' लिहि-व्याचा क्रम चालू होताच. १७७० साली तो पॅरिसला परत आला. या सुमारास त्याने थेरॅसी ली नेसूर या बार्डशा विवा-हाचा धार्मिक विधि उरकला. या दोघांचा नवरावायको-प्रमाणे संबंध १७४३ पासूनच सुरू असून त्यांना चारपांच मुले या विवाहाविधीपूर्वीच झाली होती. १७६५ साली लंडन-मध्य असल्यापासूनच्या रुसोच्या लेखनात वेडेपणाची छटा दिसू लागते; ' कन्फेशन्स' संपल्यावर त्याने ' डायलॉग ' (संभाषण) लिहिले, पण या सर्व लेखनावरून, व अनेक इतमाबरोबरच्या वागणुकीवरून त्याचा मेंदू काहीसा विच-डला होता व तो अर्धवेडा बनला होता असे स्पष्ट दिसते. उत्तर वयात त्याचा छळ करण्यास काही इत्तम प्रवृत्त झाले होते या गोष्टीमुळे त्याचे मन सतत भीतिग्रस्त असे ही गोष्टही त्याच्या वेडेपणास अंशतः कारण झाला. अशा रिध्तीत तो ता. २ जुलै, १८०८ रोजी मरण पावला.

रुसोची बुद्धि फार चांगली व तीक्ष्ण होती यांत शंभ नाही; पण तिला बळण मात्र चांगले मिळाले नव्हते त्याची नीतिमत्ता अगदी इलक्या दर्जाची होत तयापि मरणोत्तर रुसोचे दोष विखरले जाऊन त्याचे ग्रंथांतले गुणच लोकांना विशेष रितीने दिसू लागले; ते इत-की, १७८५ साली फ्रेंच राज्यक्रांतीच्या वेळी लोक त्याचे देवतासुख मान देऊ लागले. इंग्रज कवि बायरन याने

रुसोची इतकी भोतभोत स्तुति केली की, १८२० ते १८५० या काळातल्या पिढीतले सर्व युरोपमधील बहुतेक खीपुसप त्याच्या पुस्तकांवर अनुरक्त झाले होते. रुसोची धार्मिक मते आस्तिकपणाची पण धर्म ईश्वरप्रणीत आहे असे न मानणारी (डेईस्टिक) आहेत. व्यवस्थित शिक्षण नसल्यामुळे केवळ मानवी आधुन्यक्रम व तात्कालीन लोकमत पाहून बनलेले असे रुसोचे मत असल्यामुळे त्यात विचारप्राधान्याऐवजी भावनाप्राधान्य अधिक दिसते.

ज्ञानशास्त्राच्या बाबतीत रुसो लोकसत्तावादी होता, व त्याच्या मतप्रतिपादनात प्रमाणिकपणाही होता. पण या विषयासंबंधीही त्याची विद्वत्ता अल्प होती, तर्कशास्त्रात तो मुरलेला नव्हता; त्यामुळे याही विषयावरील त्याची मते भावनाप्रधानत आहेत.

मानवी हृदयातील मनोविकारांचा व नैसर्गिक सौंदर्याचा वर्णनकार या सद्गता त्याला पालता येईल. भावनाप्रधान लेखनांत आढळणारे सर्व दोष त्याच्या ग्रंथात आहेत. पण प्रामाणिकपणा व कळकळ हे गुण त्याच्या ग्रंथात पूर्ण असल्या-मुळे वरील दोष वाचकाच्या चटकन नजरेस येत नाहीत.

रेखांश—पृथ्वीवरील कोणत्याही स्थळांतून जाणाऱ्या याम्योत्तर वृत्तापासून दुसऱ्या कोणत्याही स्थळाचे जे अंश-रमक अंतर असते त्यास रेखांश असे म्हणतात. हे रेखांश ज्या याम्योत्तर वृत्तापासून मोजतात त्या याम्योत्तर वृत्तास भूमध्यरेखा म्हणतात. प्राचीन आर्य लोकांनी छंदा, वज्रैनी, कुक्षान आणि मेरू यांतून जाणारे जे याम्योत्तर वृत्त त्यास भूमध्यरेखा मानिली आहे. ते ह्या भूमध्यरेखेपासून रेखांश मोजतात. इंग्लिश लोक ग्रीनिचमधून जाणाऱ्या, व फ्रेंच लोक पॅरिसमधून जाणाऱ्या याम्योत्तर वृत्तास भूमध्यरेखा मानून तीपासून रेखांश मोजतात. भूमध्यरेखेच्या पूर्वेस स्थळ असल्यास त्या स्थळाच्या मोजलेल्या रेखांशास पूर्व-रेखांश, आणि पश्चिमेस स्थळ असल्यास पश्चिमरेखांश असे म्हणतात. रेखांश काढण्याच्या मुख्य चार पांच रिती आहेत रेखांश कसे काढावेत याविषयी विचार करूं—भूविषुववृत्तीय भूपरिधि, पृथ्विप्रदक्षिणा करून प्रत्यक्ष माप घेऊन किती योजने आहे याविषयी निश्चय करारा आपणांत ज्या स्थळाचे रेखांश काढावयाचे असतील, त्या स्थळाचे पंढ-

असल्यास कोणत्याही क्षणी त्या दोन स्थळां किती किती वाजले आहेत, हें तारेंने समजेल. नंतर त्या कालाचें अंतर काढिलें असता त्या दोन स्थळांमधील कालात्मक रेखांतर समजेल व त्याचे अंश केले असता रेखाश येतील. या रीतीमध्यें विष्टुच्छत्तीर्च, गति मात्र हिचोवात घेतली पाहिजे. ती न घेतल्यास सुमाराचे रेखाश येतील हें उघड आहे.

ज्या दोन स्थळांमधील रेखांतर काढायचाचें असेल त्या दोन्ही स्थळां नियमितपणानें चालणारी अशी दोन प्रवृत्ती असवीत; त्यांपैकी एका स्थळाचे घड्याळ घेऊन मनुष्याने दुसऱ्या स्थळां जावें. तेथें गेल्यावर आपण बरोबर नेलेल्या घड्याळात किती वाजलें आहेत हें पाहून तरक्षणांच त्या स्थळाच्या घड्याळांमध्ये किती वाजलें आहेत हें पहावें, आणि त्या दोन्ही घड्याळांतील कालाचें अंतर काढिलें असता कालात्मक रेखांतर समजेल नंतर त्याचे अंश केले असता रेखाश येतील.

ज्या दोन स्थळांमधील रेखाश काढायचाचें असतील त्या दोन स्थळां दोन माणसे पाठवून त्याच्याकडून गुरुच्या उपग्रहाची प्रदूर्ण अवलोकन करवून त्याचे काल माहून ठेवावेत नंतर प्रीनिच येथील नॉटिकल ऑल्मनाक घेऊन त्यात त्या उपग्रहाच्या प्रदूर्णाचे काल किती किती दिले आहेत हें पाहून त्याच्याशी तुलना करून आपापल्या जागेचें रेखांतर प्रीनिचपासून किती किती येतें हें काढावें. नंतर आलेल्या दोन स्थळांच्या रेखांतराचें अंतर केलें असता इष्ट दोन स्थळांमधील रेखांतरावरून रेखाश निघतील. ज्याप्रमाणें अक्षाशावरून अमुक स्थळ भूविषुववृत्तापासून दक्षिणेंस किंवा उत्तरेस अमुक अंतरावर आहे हें समजतें, त्याचप्रमाणें रेखाशावरून अमुक स्थळ उभ्या भूमध्यरेषेपासून (म्हणजे लंकावृत्तापासून किंवा जेथून रेखाश सोजतात त्या स्थळाच्या याम्योत्तरवृत्तापासून) पूर्वेस किंवा पश्चिमेस अमुक अंतरावर आहे हें समजतें. यामुळे रेखाश समजल्यास अमुक स्थळां अमुक वाजले असता दुसऱ्या स्थळां किती वाजलें हें समजतें. उदाहरणार्थ अ आणि आ अशी दोन स्थळे भूमध्यरेखेच्या (लंकावृत्ताच्या) पूर्वेस असून त्याचे रेखाश अनुक्रमे १५ आणि ३० आहेत. तेव्हा अ स्थळां घड्याळांत जर १२ वाजले तर त्याच क्षणी आ स्थळाच्या घड्याळांत किती वाजले असतील? अशा प्रकारची उदाहरणे सोडविण्यास रेखाशाचा फारच उपयोग होतो.

बरील उदाहरणात आ हें स्थळ अ च्या पूर्वेस १५ अंशांवर आहे. तेव्हा अगोदर सूर्य आ स्थळाच्या याम्योत्तरावर येऊन तेथील घड्याळांत १२ वाजविले नंतर अ स्थळाच्या याम्योत्तरवृत्तात दैनंदिन गतीने येऊन अ स्थळाच्या घड्याळांत १२ वाजविले. याच वेळी आ स्थळाच्या घड्याळांत १२ वाजून एक क्षण झाला असल्या पाहिजे. कारण त्या दोन्ही स्थळांमध्ये देशांतर १५ अंश आहे. व सूर्य ३६० अंश देशांतरावर आक्रमून त्याच ठिकाणी पुन्हा २४ तासांनी येतो, तेव्हा

१५ देशांतर आक्रमण्यास त्यास १ तास लागेल. उलटपक्षां आ स्थळ अ स्थळाच्या पश्चिमेस तितक्याच अंतरावर असल्यास अ स्थळां १२ वाजले तर अ स्थळां ११ वाजले पाहिजेत.

भूमध्यरेखेवर लंका नावाचें एक शहर आहे. त्या ठिकाणी सूर्योदयां वेद ५ राशी, ८ अंश, १३ कला व २५ विकला इतका आहे. आणि त्याची रोजची गति ७९० कला व ३५ विकला आहे तर भूमध्यरेखेपासून १५ रेखाश पूर्व आहेत अशा भूविषुववृत्तांतील शहराच्या, सूर्योदयाकाली त्याच दिवशी वेद किती राशी, अंश, कला, विकला असेल अशा प्रकारचें उदाहरण सोडविणें आहे असे समजा. आता दिलेल्या उदाहरणामध्यें इष्ट शहर भूमध्यरेखेच्या पूर्वेस अस्थायीमुळे त्या ठिकाणी सूर्योदय अगोदर झाला पाहिजे. व तो लंकासूर्योदयापूर्वी एक तास अगोदर झाला हें रेखाश १५ दिश्यामुळे समजेल तेव्हा उदाहरणात दिलेल्या चंद्राची स्थिति एक तासापूर्वी कोर्ट होती हें काढण्याकरितां चंद्रास एक तासाचें ऋणचालन दिलें पाहिजे हें उघड आहे दिलेल्या चंद्राच्या गतीवरून $\frac{५९०' ३५''}{२४} = ३२' ५६''$ इतकें एका

तासाचें चालन निघालें, हें दिलेल्या चंद्रातून म्हणजे ५८११३ २५ या राश्यादिकातून वजा करून ५८१०४१२९ इतका राश्यादिचंद्र इष्ट स्थळाच्या सूर्योदया येईल तसेंच प्रीनिचच्या बारा वाजताचे प्रदूर्ण नॉटिकल ऑल्मनाकमध्ये दिलेले असतात, ते स्वल्पळाच्या बारा वाजताचे करावयाचे असल्यास प्रीनिच व स्वल्पळ यामधील रेखाश समजल्यास नॉटिकलमधून होम दिवसाच्या प्रदूर्ण अंतर करून इष्ट प्रदूर्णाची दिनगति काढावी. दिनगति समजल्यानंतर रेखाशास तासांचें रूप दिलें असता इष्ट चालन = $\frac{\text{दिनगति} \times \text{इष्ट तास}}{२४}$

होईल या सारणीवरून जें इष्ट चालन तें रेखाश पूर्व असल्यास नॉटिकलमधील प्रदूर्णातून वजा केले असता आणि रेखाश पश्चिम असल्यास नॉटिकलमधील प्रदूर्णात मिळविले असता इष्ट स्थळाच्या बारा वाजताचे प्रदूर्ण होतील.

रेमोन्ट, हेनरी विहक्टर (१८१०-१८७८)—एक फ्रेंच रसायनज्ञ. घरची गरिबी असल्यामुळे लहानपणांत तो पॅरिस शहरांत एका दुकानांत नोकरीस राहिला. फारक्या वेळी तो अभ्यास करीत असे. अशा रीतीने २० वर्षांचा झाल्यावर तो शिकण्यास शाळेत गेला व पुढे लष्करास लिआन्स येथें रसायनशास्त्राच्या अध्यापक झाला. तो पुढें पुष्कळ विद्यालयांत अध्यापक होता व काही कारखान्यांची व्यवस्थाहि पहात असे. शेवटी फ्रँको-जर्मन युद्धात त्यानें कित्येक वर्षे खूप लावलेल्या गोळांच्या टांचणाचे कागद नष्ट झाले.

असंपृक्त (असॅच्युरेटेड) उच्चकर्माची त्यानें हरिद्वं आणि इतर द्रव्यांनी युक्त असे पदार्थ तयार केले जगातील

किर्येक ठिकाणच्या हवेचे नमुने घेऊन तिची रसायनिक घटना त्याने तपासली. किर्येक मूलद्रव्ये व संयुक्त पदार्थ यांची विशिष्ट उष्णता त्याने मोठून पाहिली. अनेक बायूंचे प्रसरण गुणक मोठून त्याने असे ठरविले की, बॉइलचा नियम सर्व बायूंस स्थूलमानाने लागू आहे. सूक्ष्ममानाने प्रत्येक वायूच्या गुणकांत फरक पडतो. विशेषतः ज्या बायूचे द्रवरूप लवकर होते ते वायू या नियमास अनुसरून कावितच वागतात. रेमोन्डने पाण्याच्या एवढी हवेचा उपयोग करून उष्णमापन यंत्र तयार केले शिवाय हेल्ड-मापन यंत्रही याने तयार केलेले आहे.

रेडमंड, जॉन पडवडे (१८५१-१९१८) — एक आयरिश देशभक्त. ट्रिनिटी कॉलेज (डब्लिन) मध्ये शिक्षण झाल्यावर १८८६ साली त्याला वकिलीची सनद मिळाली. पण त्याने वकिलीचा पेशा मात्र कर्षाव केला नाही. १८८१ साली तो पार्लमेंटचा सभासद झाला. तो सतत दहा वर्षे पार्लमेंटमध्ये होता व त्यावेळी आयरिश पक्षातर्फे त्याच्याकडे प्रतीदावे काम होते. पार्लमेंतंतर पार्लमेंटमध्ये आयरिश पक्षाचे पुढारीपण रेडमंडकडे आले व १९०० साली त्याने आपल्या मुसद्दामागिरांने आयर्लंडमध्ये जे राष्ट्रीय पक्षामध्ये दोन तट होते त्यांच्यामध्ये एकी पडवून आणली. तथापि पार्लमेंटमध्ये यूनियनिस्ट आयरिश सभासदांचे बहुमत असल्यामुळे १९१० पर्यंत त्याला पार्लमेंटमध्ये महत्त्वाची कामगिरी करता आली नाही. १९१० साली ऑक्सिड पक्षाला रेडमंडच्या पक्षाचे साहाय्य प्यावे लागल्यामुळे पार्लमेंटमध्ये रेडमंडला महत्त्व प्राप्त झाले व त्याचा कायदा घेऊन त्याने आयर्लंडला होमरूल मिळवण्याची ओराने खटपट सुरू केली. ओब्रायन व हीली हे सीनफोन पक्षाचे अघ्वर्य त्याला तुच्छ लेखीत असत व त्याच्याविषयी संशय घेत असत, तथापि त्याने पार्लमेंटमध्ये आपल्या आविश्कारां परिभ्रमार्ने १९१२ साली होमरूल बिल पास करून घेतले. तथापि अल्स्टरने या बिलाला मान्यता देण्याचे नाकारले, तेव्हा या बिलामध्ये पुन्हा दुसरी करण्याबद्दल वाटाघाट सुरू झाली. पण रेडमंडने आयर्लंड हे एकसंधी राखण्यात आले पाहिजे व अल्स्टरला आयर्लंडपासून निराळे करणे अत्यंत गैरमुसद्दामाग्याचे आहे असे स्पष्टपणे जाहीर केले. महायुद्धामध्ये ईरलंडला आयर्लंडातून सैन्य व द्रव्य मिळवून देण्याची रेडमंडने पुढळू खटपट केली पण सीनफोनच्या विरोधामुळे त्याला फारसे यश आले नाही. १९१५ च्या संयुक्त मंत्रिमंडळामध्ये जागा घेण्याचे त्याने नाकारले. होमरूल बिल अंमलात आणण्याचे लाइड जॉन लांगोवर टाकावे आहे असे पाहता रेडमंडने त्याच्यावर जाहीर रीतीने टीका करण्यास सुरुवात केली. त्याचा परिणाम असा झाला की, लाइड जॉनने आयरिश कन्व्हेंशन मरीगण्याची सूचना केली. त्याप्रमाणे परिषद मरुन परिषदेचे काम चालू असता रेडमंडची प्रकृति एकाएकी बिघडून तो मरण पावला.

रेडियम (२८) — 'बिस्मिथिडास' (पृ. ५५४-५८) पहा. शिवाय 'अतिपरमाणुविकिरण' लेख (वि. ६.) पहा.

रेड्डी राजघराणे — मद्रास इलाख्यात कृष्णा शिस्वात कोंडवीडु या गांवी त्याच नांवाचा एक वळकट किला आहे. त्याला दुसरे नांव पुतकोट असेही आहे. हा रेड्डी राजघराण्यातील प्रोख्य वेम याने बांधला असे म्हणतात, तर एके ठिकाणी गणपति विध्वंसदेव याने हा बांधला असे म्हटले आहे. हे रेड्डी घराणे वारंगळच्या गणपति रागाचे मांडलिक होते. गणपति घराण्याची सत्ता मुसलमानांनी नष्ट केल्यावर (१३२३) हे घराणे प्रबळ होत चालले व त्याने साधारण एक शतकपर्यंत कोंडवीडु येथे राज्य केले (१३२८-१४२७). या घराण्याचा इतिहास बखरी व दंतकथा यांवरून पुढीलप्रमाणे आढळतो: — प्रभारावतीनजीकच्या घरणीकोट गांवी दौती अन्ना रेड्डी हा या घराण्याचा मूळपुरुष रहात असे; त्याने घरणीकोट किला बांधला. त्याचा पुत्र प्रोख्य वेम याने हे घराणे स्थापिले. त्याने काकतीय प्रतापहदाचा पराभव करून आपले स्वातंत्र्य जाहीर केले. कारवेटीनगरचा एक साधव रेड्डी हा याचा जावई होता प्रोख्यचा काळ १३२८-३१ हा असून त्याच्यामागे अनेक (१३३१-६९), अलीय वेम, (१३६९-८१), कोमगिरी वेम (१३८१-९५), कौमटी वेम (१३९५-१४२३), व राव वेम (१४२३-३७) हे पुत्र यादीवर आले. राव वेम याचा मुसलमानांनी पराभव करून त्याची सत्ता नष्ट केली. मुसलमानांनी जिंकून विजयानगरकरांनी कोंडवीडु येथे आपला अंमल बसविला. अनेक याने अमरावतीच्या अमरेश्वराच्या देवळाचा जागेद्वारा केला. कोमगिरी हा लोकांस अभिय असे कोमटी व राव हे नाऊ होते अशी एक दंतकथा आहे. विजयानगरकराच्या अमदानीत त्याचा कोंडवीडुचा प्रतिनिधि रामव्या भास्करडु याने कोंडवीडु येथे ७२ रेड्डी सरदारांचा खून केला असे सांगतात (इंडि. अँटि. १. १८३). यानंतर आदिलशाहात कोंडवीडु प्रांत सामील झाला. [डिनेस्ट्रीज ऑफ दि लेफ्ट, विंगलपट डिस्ट्रिक्ट म्यानुअल, नेलोर म्यानुअल; बॉम्बे-रिपोर्ट, १८७०; एथि-याटिक रिव्ह्यू १५]

रेम्युसाट, चार्लस फ्रँकास मेरी (१७५७—१८७५) — एक फ्रेंच मुसद्दाम व लेखक. याची राजकीय मते बरीच उदार होती. याचा कायद्याचा अभ्यास झाला असल्यामुळे १८२० साली त्याने ज्युरीच्या मदतीने होणाऱ्या न्यायपद्धतीवर एक पुस्तक लिहून प्रसिद्ध केले. १८३० साली आर्देन्सच्या विरुद्ध वर्तमानव्यवस्था काढलेल्या निषेधपत्रिकेवर त्याने सहा केली होती छंदे फिलिपच्या कारकीर्दीत तो विरुद्ध पक्षात सामील होता. यावेळी राजकारणात त्याने अशी लक्ष पातले होते तरी पण त्याचा वाढत्या व्यासंग सगळ्यात चालू होता, या कारणात त्याने व्यासंग विशेष केला व अखेर नांवाचा

मध्य प्रसिद्ध केला सेंट अँन्सेलम वी कॅन्टोरवरी, लॉर्ड ह्यूट वी रेवडी वगैरे त्याचा पुस्तके प्रसिद्ध आहेत. तो उरकृष्ट वक्ताहि होता.

रेवदंडा—मुंबई, कुलाबा विहडा, अलिबाग तालुक्यांतील एक बंदर रेवदंडा (अष्टागरीपैकी) हे आगर व्यापाराची जागा या नात्याने वग्याच पूर्वी प्रसिद्ध असवें. शालि. शकाच्या पाचव्या शतकाच्या अखेरीस मांगवाळके नांवाचा जी बदा-मोडर चालुक्यांमध्ये पराक्रमी राजा झाला, त्याने रेवती द्वीप पादाक्रांत केले, असे त्या काळच्या लेखात येते. रेवतीद्वीप हे रेवदंड्यास जुन्या शास्त्र्यांनी दिलेले संस्कृत रूप दिसते (वि. वि. पुस्तक २२ पृ. १०१)

रेवा, संस्था न.—मध्यहिंदुस्थान, वाघेलखंड एजन्सीतील एक मांडलिक संस्थान क्षेत्रफळ ११००० चौरस मैस. कैमूर पहाडामुळे याचे दोन भाग झाले आहेत दक्षिण भागात उंच मैदाने असून उत्तर भागात सुंदर धबधबे आहेत. रेवा, कैमूर व भंडार टेंकडयांतील प्रदेश फारच रमणीय आहे. निमोर टेंकडयांत स्लेट, गारगोटो व खोखंड सापडते. गोंड-वन खडक कोळशाकरिता प्रसिद्ध आहेत. याशिवाय अभ्रक, निरनिराळ्या तऱ्हेच्या गारगोट्या, उत्तम चिकणमाती व चुन-खडी हे खनिज पदार्थ पुष्कळ आहेत साल, ताम्र, तेंदू व खैर ह्या मुख्य झाडांच्या जाती सापडतात. वाघ, पित्त, अस्वल, हरीण, सांबर, व काळवीट, ही जनावरे जंगलांत आढळतात. येथील हवा निरोगी आहे. पाऊस ४१ इंच पडतो.

इतिहास:—सोळंकी वंशातील वाघेल रजपूत येथे राज्य करीत होते. १३ व्या शतकाच्या शेवटी शेवटी व्याप्रदेश राजाने प्रथम उत्तरेकडे राज्यविस्तार केला. अल्लाउद्दीनाने करणदेवाचा पराभव केला (१२९८) तेव्हापासून १५ व्या शतकापर्यंत हे राजे जवळ जवळ नामोघे होते. १४९८-९९ साली शिकंदर लोदीने शालिवाहन राजास हाकल-ण्याचा प्रयत्न केला परंतु तो सिद्धीस गेला नाही. रामचंद्र देव राजाने १५५५-९२ सालपर्यंत राज्य केले. याच्या जवळ प्रसिद्ध गवई तानसेन हा होता नंतर १७५५ सालपर्यंत येथील राजाचा शत्रूकडून सारखा पराभवच होत गेला. नंतर १८१२-१३ साली येथील राजाने इंग्रजांशी तह करून तेनांशी फौज परकरिली. १८५७ सालच्या बंडात महाराजा रघु-राजसिंगाने सरकारास फार मदत केली. हल्लीचे राजे महाराजा मुलाबासिंग हे १९१८ साली गादीवर बसले ह्यानी १७तोकाची सत्तामी आहे. या संस्थानांत प्राचीन काळचे अवशेष पुष्कळ आहेत. केवतीकुंडात महानदी ३३१ फूट उंचीवरून पडते. गुर्गीमसून नांवाचे एक जुने शहर, तसेच रेहुता नांवाचा एक जुना किल्ला, आणि वैजनाथाचे देऊळ वगैरे प्रेक्षणीय स्थळे बरीच आहेत. येथील लोकसंख्या सुमारे १४ लाख आहे. मुख्य शहर रेवा, सना, उपरिया, व गोविंदगड. येथील उत्पन्न सुमारे ३७ लाख रुपये आहे. लोकसंख्येत शेकडा ७६ हिंदु, शेंकडा ० मुसलमान व बाकी इतर

लोक आहेत. स. ६४ लोकांचा निर्वाह शेतकीवर चालतो. स्वाभाविक रचनेप्रमाणे पिकाच्या अमिनाचे दोन भाग होतात; उत्तरेकडील भाग जास्त सुपीक असून बाकीचा सुपीक नाही मुख्य पिके तांदूळ, मका, बाजरी, गहू, जवस, तीळ वगैरे होत.

ह्या प्रदेशांत पाणी भरपूर आहे. येथील जंगलांत साल, तेंदू, वेळ साग, बाभूळ, खैर ही झाडे फार आढळतात. उम-रिया येथे कोळसा व सरनाजवळ चुनखडी पुष्कळ सापडते. व्यापार व दळणवळणाचे मार्ग ह्या दोन्ही बाबतीं हे संस्थान मागसलेले आहे. येथील राजे पूर्वी हिंदी व संस्कृत विषये फार चाहते होते म्हणून ख्याति आहे. हल्ली येथे हायस्कूल, २ मुलींच्या शाळा व ५० वर इतर शाळा असून १७ दवा-खाने आहेत.

शहर—संस्थानची व तहशिलीची राजधानी. लोक-संख्या २५०००. १५५४ सालापासूनच हे शहर महत्त्व पावू लागले. १७३१ साली पन्नाच्या हिंडोशहाने हे शहर लुटले जुन्या शहराला २० फूट उंचीचा तट आहे. हे शहर व नवी बस्ती छामध्ये बुंदेला दरवाज्याजवळ एक मोठी गुहा आहे. राजवाडा व सरकारी कचेऱ्या ह्या इमारती पहाण्या-सारख्या आहेत. याशिवाय शाळा, छापखाना, जेल, तारखो-फिस व डाकघरागळी आहे. येथे लक्ष्मणबाग नावाचा एक सुंदर बगीचा आहे.

रेवाकांठा—मुंबईसरकारच्या ताब्यातील (६१ संस्था-नांची) एक एजन्सी. क्षेत्रफळ ४९५६ चौरस मैल. उत्तरेत डोंगरपूर व बांसवाडा संस्थाने; पूर्वेत दोहद तहशील, भोपावर एजन्सीतील संस्थाने व खानदेश; दक्षिणेस बडोदे व सुरत जिल्हा; पश्चिमेस भडोच, बडोदे पंचमहाल, खेडा व अहम-दाबाद जिल्हे. ६१ संस्थानांपैकी ६ मोठ्या व ५५ लहान आहेत. मोठ्या संस्थानात राजपिपला संस्थान पहिल्या प्रतीचे आहे. लोकसंख्या (१९२१) ६६५०९९ महीनदी, पश्चिमभाग व दक्षि-णभाग ह्या बाजूचा प्रदेश सपाट परंतु एकंदरीत खडकाळ आहे रतनमाळ नांवाचा उंच व सपाट प्रदेश आहे. रतन-माळच्या प्रसिद्ध भेंगेटच्या खाणी राजपिपला संस्थानात आहेत. ह्या भेंगेटच्या सौंदर्याबद्दल विशेष ख्याति आहे. या प्रदेशात नंगलहि पुष्कळ असून मोह व साग ही झाडे मुख्य आहेत. या देशात थंडी व उन्हाळा दोन्ही तीव्र असतात. पावसाचे मान ३८ ते ४८ इंच असते.

इतिहास.—७४६-९९१ पावेतो चंपानेरशिवाय बाकी सर्व प्रदेश अनहिलवाडा वंशाच्या अमलाखाली होता. नंतर ११, १२, १३ या शतकांत रजपुतांनी आपली सत्ता येथे स्थापिली. १६ व्या शतकांत अमदाबादच्या सुलतानांनी आपला अमल यावर बसविला, व १७ व्या शतकांत मरा-ठ्यांनी या प्रदेशातून खंडणी वसूल केली. परंतु गायकवाडाच्या हातून येथील बंदाविस्त चांगला होईना. तेव्हा इंग्रजांनी त्याच्याशी १८२२ साली तह करून स. १८२६त रेवाकांठा-

एम्प्ली स्वापिली. लोकसंख्या (१९२१) ८७९०५ असून हात हिंदु शेंकडा ९० व मुसलमान शेंकडा ५, जैन, ख्रिस्ती वगैरे मिळून बाकीचे आहेत. या एम्प्लीत ६ शहरे व २८१७ खेडी आहेत. मुख्य शहरे नांदोद, लोणागडा, व वालासिनार.

शे त की.—रेवाकांडीत पुष्कळ प्रकारची जमीन आहे. मदी व नर्मदा नद्याजवळील भाग फार सुपीक आहे. राज-पिपला भाग सर्वांत सुपीक आहे मुख्य पिकं तोटळ, ज्वारी, बाजरी, तूर, मठ, तीळ, गहू. याशिवाय कलिंगड, पेठ, केळी वगैरे फळीही होतात.

रेवाकांड्याचा बराच भाग जंगलयुक्त आहे. सरकारी जंगल इतर जंगल असे दोन जंगलांचे भाग आहेत. जंगली व अन्नछाया उदेंद्र व जंबूपाडा या भागात सोपडते; राजपिप-ल्यात अधिक सोपडते. येथील व्यापार महत्त्वाचा नाही. साबू, खादीचा कपडा, नवार वगैरे निर्यात तयार होतात. म्यायाच्या कामाकरिता ३२ दिवशी कोट्टे आहेत; रोजी १७ ईप्रजी अमलाखाली व १५ संस्थानिकांच्या ताम्यात आहेत. दुधम प्रकारच्या संस्थानिकास व्यापार्या संस्थानपुरता पूर्ण अधिकार आहे.

रेवाचिनी—याच्या झाडाची नावे अधिनगुर्गिगर, अरदर पुनरपुलि, कंकुतके, द्रव, धमेनगूत इत्यादि असून राळेची नावे पोताचीरा, औरसरहेरेन, रेवाचिनी, शिरा, मळि, इरेल-चिनिपाल, धंतीपि, शबरेबाद, फारफिन, इत्यादि आहेत. चीन, हिमालय, लासी टेंकडा, पूर्वबंगाल, मल-बार किनारा व सिलोन येथील जंगलांत रेवाचिनी शिन्माची (गबोजाची) झाडे आढळतात. युरोपच्या व्यापारात गबोज नावाने प्रसिद्ध असलेला पदार्थ सयाममधून येतो. या झाडापासून निष्पाद्या राळेपासून रेवाचिनी शिरा निघतो. तो औषधोपयोगी असून शिल्पकलांतहि त्याचा उपयोग होतो. यांत रेचक गुण आहे. हा पिवळा असल्याने रंग-कडेहि याचा उपयोग होतो.

रेवारी—पंगवा, गुरगाव झिल्ल्यांतल तहशील, क्षेत्र-फळ ४२६ चौरस मैल. लोकसंख्या दीड लाख मुख्य शहर रेवारी. कसौती व साहिनी या नद्यामुळे हातील जमिनीत बरीच सुपीकता आली आहे. रेवारी शहराची लोकसंख्या २५०००. पूर्वी दिल्लीहून राजपुतान्यात आणण्या व्यापारी मालाची ही उतारापेठ होती. इकडे रेल्वे शाखापासून छारार व धान्य याचा फार व्यापार चालतो. पुष्कराभाचा पुतण्या रावत यांनी आपली मुलगी रेवनी हिच्या नावाने हे शहर बसविले असे म्हणतात. ब्रिटिश अमलाखाली येण्यापूर्वी हे अहीर वंशाच्या तान्यात होते. येथे १ हायस्कूल व १ सरकारी दवाखाना आहे.

रेवाची—रेवामाचे तातेर देशातील नांव शेर व कोरिया देशातील सिर ह्यांचे नावे निरनिराळ्या देशातील भाषात कोरियाचा फारकाने आढळतात; उदाहरणार्थ, चिनी लोक कोरियाचा रबी व रेवामाच्या किड्यास सिर म्हणतात तर ब्रह्मा लोक रसा, मिक लोक रस, लॅटिन भाषेत सेरिकम,

जर्मन लोक सीडेन, फ्रेंच लोक सोई, रशियन लोक शिओलक, ऑलो सेंकसत लोक शिओल, आइसलंडचे लोक सिल्के, व इंग्रज लोक सिरक म्हणतात. प्राचीन व अर्वाचीन हिंदुस्था-नांतील रेवाची व रेवामाचे किडे यांच्या नावांमध्ये व या शब्दांमध्ये मात्र कांही संबंध नाही. पट या संस्कृत शब्दापासून रेवामास आसामी व बंगाली भाषात पट व तामिळ भाषेत पट्ट म्हणतात. हिंदुस्थानांत सर्वत्र व काश्मीरमध्ये देखील पट हा शब्द आढळतो. रेवाची वनविणान्या पुंदरीकाक्ष अथवा मुंड नावाच्या लोकांचे नांव पुंदरीक (रेवामाचा किडा) ह्या संस्कृत शब्दापासूनच आले आहे. हिंदु-स्थानातील फार प्राचीनांतील रेवाची हा शब्द इराणी भाषे-तील अवरेवाम शब्दापासून बनला आहे, याप्रमाणे, मेरवी, व बेमेरोक या हिंदू शब्दांची व डिमक्को व कुत या अरबी शब्दांशीहि रेवाची या शब्दाचा निकट संबंध आहे.

पाळीय अथवा तुतीच्या (मबलेरी) झाडावरील राहणारे रेवामाचे किडे व बंगली अथवा तुतीच्या झाडावरील इतर झाडावरील रेवामी किडे अशा दोन सदराखाली रेवाची व रेवामाचे उद्योगधंदे यांचे वर्णन दिले आहे.

पाळी व अथवा तुतीच्या झाडा वरील रेवामाचे किडे.—पाळीय व बंगली या भेदापेक्षा तुतीच्या झाडावर उपजीविका करणारे व तांदितर असे विभाग करण्याचे कारण हिंदुस्थानांत व चीन देशात बऱ्याच शतकांपासून काही रानटी किडे काहीशा पाळीय स्थितीत आढळतात तर उलट-पक्षां तुतीच्या झाडावर उपजीविका करणारे सर्व किडे अवश्यमेव पाळीय नसतात म्हणून ज्यास जंगली रेवाची म्हणतात ते तुतीच्या झाडावर उपजीविका व करणाऱ्या किड्यांचे रेवाची होय.

मूळ व सति स्थान व जोपासना—तुतीच्या झाडा-वरील रेवामाचे किडे मूळचे उत्तर चीन व त्याच्या लगतचे देश यांमधील समशीतोष्ण प्रदेशातील असावेत असे वाटते. ब्रह्मदेशातील मणिपूर संस्थानात हे किडे कदाचित मूळचे असावेत व बऱ्याच काळापासून पाळलेले असावेत असे वाटते. हिंदुस्थान हे यांचे मूळ स्थान नसले तरी हिमालयपर्वताच्या अवघा पलीकडे, व विशेषतः अवघी पूर्वेच्या बाजूस हे किडे फार प्राचीन काळीहि आढळत; त्या काळी खोतान नावाच्या काश्मीरच्या पश्चिमेच्या एका प्रदेशातहि हे किडे पाळले गेले होते असे आढळते

बौद्धधर्मीय ब्रह्मदेशांत अहिंसा तत्त्व जरी प्रचलित आहे तरी ब्रह्मी लोकांस रेवामी बरे आवडतात. पुष्कळ शतकां-पासून या देशातील टेंकड्यावर हे किडे पाळलेले आहेत, व याची जालीचे लोक रेवाची तयार करण्याचा धंदाहि करतात. ख्रि. पू. २०००-२००० काळापासून चीन देशांत रेवामाच्या किड्यांची पैदाश होत असल्याचे इतिहासावरून आढळून येते. ही रेवामाची माहिती काळजीपूर्वक गुप्त ठेविली होती. खोतानच्या नायकाशी लग्न लावलेल्या एका चिनी

राजकन्येन खोतान देशात हे किडे व तुतांचे झाड नेले, ही गोष्ट इ स ४१९ साली घडली व येथेप्रमाणे मध्यआशिया खंडात रेशमाचा पैदा उत्पन्न झाला यानंतर दीड शतकांनी खोतानहून रेशमासंबंधांचे ज्ञान इराण, ग्रीस व रोम या देशात पसरले अष्टोनियन वादशहाच्या काळापर्यंत रेशमाची माहिती युरोपात नव्हती. जपानात हे किडे पाळणे चीन-इतकेंच प्राचीन काळापासून चालू आहे. न्याच शतकापासून हिंदुस्थानात रेशमाचे किडे पद्धतशीररीतीने पाळले जात आहेत. उत्तरहिंदुस्थान, मध्यआशिया (खोतान) आणि इराण या देशात आणि आसाम व बंगालप्रांतात, बहुधा चीन देशातून (मणिपूर संस्थानामार्फत) रेशमाची माहिती आली. साराश त्या काळी जेथे जेथे तुतांची झाडे लावणे शक्य होते तेथे तेथे पाळीव रेशमाचे किडे नेण्यात येत होते.

युरोपात किड्याची वाढ करण्याचे रोमन लोकांनी केलेले प्रयत्न फारसे यशस्वी झाले नाहीत. तिकडील सध्याचे किडे तेराव्या शतकात नेलेल्या किड्यांपासून झालेले आहेत असे समजतात आता हे किडे इटली (लाबर्ड), फ्रान्स (मध्य व दक्षिण), इराण, अफगाणिस्तान, काश्मीर, हिंदुस्थान, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, ब्रह्मदेश, सयाम, चीन, जपान, कोरिया, इत्यादि देशात आढळतात. जेथे जेथे समशीतोष्ण हवा आहे व तुतांची झाडे आहेत त्या ठिकाणी या किड्याची चांगली वाढ होऊन उत्तम रेशीम निघते युरोपात व जपानात हे किडे व त्यांचे खाद्य तुतांची झाडे यामध्ये कुशल पज्जानी बरीच सुधारणा केल्यामुळे संप्रत चीन व हिंदुस्थान या देशातील रेशीम बाजारांत मध्यम प्रतीच्या रेशमाहूनही हलक्या दर्ज्याचे ठरले आहे असे म्हणतात

किड्याच्या जाती.—पुढे दिलेल्या मुख्य जाती आहेत मोरी नावाचा युरोपातील रेशमाचा किडा—हिंदुस्थानातील रेशमाच्या पैदाशिविषयी लिहिणारे लोक युरोपातील किड्याच्या जातीचा हा एक वर्ष करतात. हिंदुस्थानात काही युरोपीय जातींच्या किड्याची पैदास कशी करता येईल याविषयी प्रयत्न चालू आहेत. या किड्याच्या अंडयाना ३० ते ४० अंश उष्णमानात देखील येथी पासून वचावून ठेवावे लागते. या किड्याच्या बाबतीत कित्येक तोटेही आहेत, उदाहरणार्थ, एप्रिल ते आगष्ट महिन्यात वाढविलेले किडे रोगाने मरतात. बंगालच्या हलक्या तुतांच्या झाडावर हे किडे पाळल्यास ते चांगले कोसले बनवीत नाहीत. यांनी भारी तुतांच्या झाडांची पाने खाऊ घालावी लागतात म्हणून मोठी तुतांची झाडे असलेल्या प्रांतात युरोपीय किडे वाढविणे किफायतशीर होईल. उलटपक्षी छोट्या-पलु नांवाचे दुसऱ्या एका जातीचे किडे भारी तुतांच्या पानांवर वाढविल्यास चांगले कोसले बनवीत नाहीत. लॉरेन्स व बार्डेल यांनी परिश्रम करून युरोपीय किड्यांनी काश्मीरच्या पाळण्याच्या कामी बरेच यश मिळविले आहे. अली-

कडे आसाम, बलुचिस्तान, व हैसूर या देशात असलेच प्रयत्न करण्यात आले आहेत.

आराकानी बॉविकस नांवाची एक जात आहे तिला ब्रवी लोक न्याचा असे म्हणतात. या जातीची मादी वर्षातून दोन-पेक्षा जास्त वेळा विने. यासंबंधी अगदी पहिली माहिती मेजर बोगलेच्या पत्रांत आढळते या किड्याच्या स्थिर्ये-सरांनी लागणारा काल पुढे दिल्याप्रमाणे असतोः—अंडा-वस्था ८ दिवस, कृमिअवस्था १५-२३ दिवस, रूपान्तर-पूर्वावस्था ८-१० दिवस व पतंगावस्था २-३ दिवस ब्रह्म-देशात या किड्याची जोपासना करण्याची घरं वेगळी ठेवली नसल्यामुळे व विष्टा व इतर घाण वेळच्यावेळी न काढली गेल्यामुळे हे किडे फार मरतात या किड्यांपासून काढलेले रेशीम व रेशमा कपडा हॉहि हलकी असतात थारवडी, प्रोम, घायेटयो व टॉग या जिण्यात बहुधा या किड्यांपासून रेशीम काढतात आणि पेग व आराकान यामधील उच्चवटाच्या प्रदेशात या किड्याची पैदास करतात. फेजर बॉविकस नांवाची याची सिसरी जात असून तिला निळी, सुना-मुखी, कृमी, निस्तारि व मद्रासी ही नावे आहेत. बंगाल व आसामप्रांतात या किड्याची बाण मार्चमध्ये होते या प्रांतात हे किडे देशी किड्याहून हलके समजले गेले आहेत. देशी किड्यांस हिवाळा मानवतो व मद्रासी किड्यास उन्हाळा मानवतो. मद्रासी किड्याचे कोसले बहुधा पिवळे असून देशी-पेक्षा मोठे असतात परंतु याचे तत्त्व देशीपेक्षा अधिक विवट व नेत्रस्वी नसतात या जातीचा पतंग बुधासारखा पांढरा असतो. याच्या कृमिअवस्थेत याच्या दोन्ही बाजूंनी दोन काळे ठिपके असतात उन्हाळ्यात या किड्याच्या सर्व स्थिर्यन्त-राला २५ दिवस लागतात परंतु हिवाळ्यात ३५ दिवस लागतात. याची बाण वर्षात फार होते. सुनामुखी व कृमी या जाती विशेषकरून कोईबतूरकडे जास्त आढळतात. बंगाल्यात मालडा भागात या जाती आहेत. या जातीपेक्षा सुना-मुखी किडे सर्वात उत्तम असून त्याच्या खालोखाल मद्रासी किडे असताना. याचे रेशीम हिरव्या रंगाचे व हलकें निघते. याची जोपासना करण्यास फारशी काळजी घ्यावी लागत नाही. हा देशी किडा १ वर्षपर्यंतहि टिकू शकतो. मद्रासी किड्याला चिनापलु हॉहि नाव आहे. देशी, लक ओटो पोलो व पाळ अथवा पाट या जातीचे किडे मूळचे बंगालमधाला आहेत असे समजतात हिवाळ्यातील व उन्हाळ्यातील विणीचे किडे इतर महिन्यातील किड्याहून जास्त चांगले असतात. हा किडा लहान असून वर्षातून ४० ते ११० दिवसांच्या अंतराने पाचदा कोसले देतो नोव्हेंबर महिन्यातील किडे सर्वात उत्तम निघतात. हा किडा सर्वात उत्तम ठरलेला आहे. एप्रिल महिन्यात विणारे किडे हे बहुधा चीन देशातले आहेत. सुनामुखीमध्ये १८१३ साली १०४० मण रेशीम या किड्यापासून निघाले असे म्हणतात. देशी किड्याची पैदास करावयाची असल्यास भुरकट पतंग फार चांगले.

मणिपूर येथील पाळलेले आणि रानटी किडे देशी वर्गाचे आहेत.

तिना अथवा चोटापट जातीचा किडा लहान असून पुष्कळदा वितो; परंतु याचे कोसले देशी व मद्रासी किड्याहून हलके असतात. आसाममध्ये हे किडे फार होतात. या किड्यांचे कोसले पाडरे, पिंबळे, हिरवे, अशा निरनिराळ्या रंगाचे असतात. हे किडे भापली अंढी थोडी थोडी उबवत नसून, सगळी एकदम उबवतात व त्यातून सर्व पिळ एकत्र वेळेत निघतात. हे किडे इतर रेशमी किड्याहून हलके आहेत. योरो पोले किंवा बारापट्ट, व लार्ज पॅट नावाचा किडा मूळचा इटलीमधील असून तो सुमारे १७१९ साली हिंदुस्थानांत आणला गेला असावा. हा किडा देशी व मद्रासी या किड्याहून मोठा आहे. याची मादी मार्चमध्ये विने. १८१७ साली हरिपीलकडे हा किडा मोठ्या किमतीचा समजला गेला होता. पूर्वी बहार प्रांतात या किड्याची पैदास भरपूर असून फायद्याची होती. जानेवारी महिन्याच्या शेवटी या किड्याची अंढी उबवावी लागत असून ४०-४५ दिवसात त्यापासून कोसले तयार होतात. या किड्याची जोपासना फार प्राप्तदायक असून ती फार काळजीपूर्वक करावी लागते. याचा तंतु बारीक असून मजबूत असतो. इथ्हा आसाम व बंगाल प्रांतात याची पैदास कधी कधी करतात. या किड्यापासून वर्षातून एकदाच कोसले निघत असल्यामुळे या किड्याची पैदास जवळ जवळ नाहींसोच झालेली आहे. चोटापट्ट, बाझिपट्ट या जातीची अंढी उबवावयास ८-१० दिवस लागतात. परंतु बारापट्टाची अंढी उबवावयास १० महिने लागतात.

तुतीची लागवड:—हिंदुस्थानांतील समशीतोष्ण प्रदेशात या झाडांची लागवड रेशमी किड्याकरिता करतात. उत्तरहिंदुस्थानांतील पैदानावरील प्रदेश, बलूचिस्तान, अफगाणिस्तान, काश्मीर व ११००० फूट उंचीपर्यंतचा हिमालयाचा प्रदेश यांमध्ये ही झाडे लागवडीत आणलेली आहेत. 'एम. इंडिका' नावाची झाडे रेशमी किड्याकरिता हिंदुस्थानात पुष्कळ लावलेली आहेत. बंगाल, आसाम व निलगिरी प्रांत यांमध्ये ही झाडे फार आहेत या झाडांची लागवड 'बुश' पद्धतीने केलेली असते. फक्त बंगाल प्रांतातच ही झाडे चोगली पद्धतीवर वाडतात. तिकडे या झाडांच्या लागवडीला विध्यामार्गे २०-२५ रु. खर्च लागतो. सुक्यावन हॉमिस्टन व बॉलिव यॉर्न या झाडांच्या लागवडीबद्दी माहिती दिलेली आहे. बंगालच्या बॉर्ड ऑफ ट्रेडने या लागवडीबद्दी १८१३-३६ पर्यंतची उपयुक्त माहिती दिलेली आहे. यागांतील तुतीची लागवड बहुधा ह्म निग्रा या जातीची असते. याची पाने काळसर व मोठाली असून फळे गोड असतात. परंतु ही पाने रेशमाने किडे पैदास करण्यास चांगली नसतात. चोटापट्ट किड्याने ही पाने खावयास त्याचा एक प्रकारचा रोग होतो. रेशमाच्या किड्याच्या

पैदाशीस 'एम् मरिटकुलिस' ही तुतीची झाडे चांगली. ही मूळची चीन देश आणि फिलिपाईन बेटांतील आहेत. यांची पाने मोठी आणि नाजूक असतात. याच्या फांटा लहान असून त्यांना पाने पुष्कळ येतात. तुतीच्या झाडांपेक्षा अमेरिकन ऑसेज ऑरेंजचीहि लागवड करतात. रेशमी किड्यांना ते लहान असता पिंपळाची पाने खावयास देतात. बंगालमध्ये वसंत ऋतूत तुतीची पाने लहान असल्याकारणाने पिंपळाची पाने किड्यांना देतात.

तुतीच्या झाडाचे रोग.—या झाडाच्या रोगांमध्ये भयंकर रोग म्हटला म्हणजे "तक्त" हा होय. हा रोग अंगावर खरले असलेल्या एका जातीच्या किड्यापासून होतो. झाडांना हा रोग झाला म्हणजे त्याचे कांय फुगीर दिसतात व त्याची पाने मुरडलेली असतात हा रोग झालेल्या झाडावरील रेशमाने किडे निघून जातात व या झाडाची पाने त्यांनी खाळी तर त्यांनी फुंकरिक अथवा भ्रंशरिक नावाचा रोग होतो. जानेवारीपासून जूनपर्यंत या रोगाचा भर असतो, त्यामुळे रेशमाच्या व्यापाराचे फार नुकसान होते अक्कलीमिश्रित घासलेट इमल्शन हे झाडावर फेंकल्यास रोग नाहीसा होतो. या झाडाचा "नेचा" म्हणून तक्रा-प्रमाणेच एक दुसरा रोग आहे. मोठ्या झाडांपेक्षा लहान झाडांना हा रोग फार होतो काश्मीरमधील व विशेषकरून श्रीनगर संस्थानातील झाडावर एक प्रकारची बुडवी वाढते. ही बुरशी जुन्या झाडावर आल्यास फारसे नुकसान होत नाही परंतु ती वाढीस लागलेल्या लहान रोपावर आल्यास भयंकर नुकसान होते. ही बहुधा दुसऱ्या वर्षी किंवा त्यानंतर येते. ज्या ठिकाणी बुरशी लागली असेल त्याच्याखालून झाड छाटायें लागतें व त्यामुळे कित्येक वर्षांची वाढ फुकट जाते. जपानमधील तुतीच्या झाडांना ही बुरशी पूर्वीपासून लागत होती व हिंदुस्थानांत पैदाशीची जपानी पद्धत स्वीकारल्याने ही इकडे आली असावी.

तुतीची झाडे असलेल्या जमिनीवरील सारा:—बंगाल्यात तुतीची झाडे लावण्याच्या जमिनीचा सारा इतर पिकाच्या जमिनीच्या सान्याहून फार गंवर येतात. त्यामुळे रेशमी किड्याची पैदास व व्यापार मंदावत चालला आहे. ही झाडे ज्या जमिनीत लावतात तीत ऊंस, तबाखू व बटाटेहि होतात व ही पिके काढल्यास सारा कमी येतात.

किड्यांचे रोग व शत्रू:—या किड्यांना होणारे रोग पुष्कळ आहेत. पाथूरने त्यांचा अभ्यास करून उपाय सुचविले आहेत. एन्. जी. मुर्जी व त्याचे मित्र यॉर्न सुक्ष्मदर्शक यंत्राने री पाहून घेण्याची पद्धत सुचविलेली सर्वप्रामांय होत चालली आहे. पेन्नाइन नामक रोगाला बंगालांत काटा किंवा ताली म्हणतात. या रोगाने किड्याच्या पेशिनालांत बारीक रफगोलक होतात. या रोगाने जरी फार नुकसान होत नाही तरी रेशमावर त्याचा परिणाम होतो हा रोग

बैंगट व पिडीजाद असतो, फक्त निरोगी माद्याच्या अंड्यापासूनच पैदास करण्याची खबरदारी घेतल्यास व आरोग्याचे नियम पाळल्यास रोग हटतो. कालाक्षिरा अथवा शालका या रोगामुळे किड्याच्या पचनेन्द्रियांत एक प्रकारचा विपाक होतो. हाहि रोग थोडासा पिडीजाद आहे. निरोगी अंड्यापासून पैदास करणे हाच उपाय उत्तम. चुना अथवा चुनाकेटे या रोगाने मेलत्या किड्याच्या अंगावर पाढरी बुरशी येते. हा रोग पिडीजाद नाही. बंगालमध्ये या रोग ने फार सुकसान होतो. रासा हा रोग हवेंत उष्णता फार झाल्यास, पुष्कळ पाऊस पडल्यास व त्याच सुमारास किड्याची पूर्ण वाढ झालेली असल्यास अवश्य उद्भवतो. किड्यांना पहिल्याने पक्की पाने खावयास देऊन पुढे काँवळी पाने दिल्यास हा रोग ताबडतोब होतो. रोग उद्भवल्यावर तुतीच्या मोठ्या झाडांने प्रजनन सुरू केल्यास हा रोग हटतो. ट्रायकोलिया बॉथिकिस नावाच्या रोगाचा किडा रेशमी किड्याच्या अंगावर आपलो अंडा टाकतो व त्यामुळे पुष्कळ रेशमाचे किडे मरतात.

हवेचा परिणाम:—हिंदुस्थानातील रेशमाने किडे हे युरोप, अमेरिका व बसाहतीतील रेशमाच्या किड्यांप्रमाणेच असतात परंतु हिंदुस्थानात या किड्यावर हवेचा परिणाम फार होतो. येथील हवा उष्ण अस्त्यामुळे येथील माया युरोपमधील माद्यापेक्षा जस्त वेळा वितात, व त्यामुळे ते अघाफ होतात. हिंदुस्थानात कोसले टाकल्यावर, शें. ६० किडे ताबडतोब मरतात त्यामुळे हिंदुस्थानातील रेशमाचा व्यापार जोर घरीत नाही.

जंगली रेशमी किडे.—जंगली किड्याच्या पुष्कळ जाती आहेत, परंतु त्यांपैकी हिंदुस्थानच्या तीन, एक चीनची व एक जपानची. ह्या जाती व्यापारदृष्ट्या महत्त्वाच्या आहेत. या जातींची नावे येणेप्रमाणे.—हिंदुस्थानी टसर, मुगा व एरी, चिनी टसर व जपानी मुगा. ईप्रजात यगला टसर व फ्रेंच मार्पेट टसर रडूनतात.

१६९१ साली रॅफियर्सने बंगालमधील टसर किड्यासंबंधी उल्लेख केलेला आहे. १७१८ साली पेटीव्हरने हि मद्रासमधील टसर किड्याचा उल्लेख करून चित्रहि दिले आहे. एने-इ-अब्ररीमध्ये हि या (१५९०) किड्यासंबंधी निर्देश आहे. निरनिराळ्या प्रांतात या किड्याची निरनिराळी नावे आहेत; उदा:-बंगालमध्ये बपी, जाळा, डाशा, डाबा, लामा, लुमांग व जाह; संयुक्तप्रांतात कुसवारी, टसर; आसाममध्ये काटकुआ आणि दक्षिणेत कोसिसुरा.

वसतिस्थान व जाती:—हे किडे मूळचे चीन, हिंदुस्थान व सीलोन या देशांतील होत. हिंदुस्थानातील यांचा प्रसार राजमहाल डेकड्यापासून सरस्वती, छोटानागपूर, ओरिसा, मध्यप्रांत, उत्तरप्रदेशापासून हिंदूशायदपर्यंत आहे. —ओरीस नेपाळ, सिद्धिम, आसाम, मणिपूर, चित्तगॉंग व

मैसूर इकडेहि हे किडे आढळतात. या किड्यांचे पुष्कळ प्रकार आहेत; मिलिडा किडे पिबले जर्द असतात, फाफिया हे तपकिरी रंगाचे असतात, नेच्युलोसा हे हिरवट व पिगट असतात व सिगालेसा हे गर्द तपकिरी असतात या किड्यांची प्रजननाची मुख्य ठिकाणे भागलपूर, छोटानागपूर, ओरिसा, छत्तिसगढ, नागपूर, नरबंदी व जबलपूर ह्या भाग होय. पथिम हिंदुस्थानात व विशेषतः मुंबई इलाख्यात या किड्याचे प्रजनन म्हणण्यासारखे चांगले होत नाही. प्रजननाची पद्धति येथे—प्रमाणे: पहिल्याने ज्या झाडावर यांची जोपासना करावयाची असेल त्या झाडाची लागवड जास्त प्रमाणावर करतात. व नंतर जंगलातून या किड्याचे अंडयुक्त कोसले आपणून ते या झाडावर बांधतात. पक्षपासून कोसल्याचे रक्षण करावे लागते. कोठे कोठे या कोसल्याद्वयें फक्त या किड्याच्या माद्यानाच ठेवून झाडावर अंडा असलेली टोपली बांधण्याची पद्धति आहे. किड्याचे नरमादी असे जोड ठेविल्यास त्यावे खाणेनिव्वे हे उषड्या हवेवर करावे लागते. नाहींतर हे किडे अन्न खात नाहीत व चांगले पुशदि होत नाहीं. ह्यांनी अन्न देण्याकरिता एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी नेल्यास किंवा त्यांनी खाताना प्रत्यवाय केल्यास, ते फार भिन्ने असल्याने चांगले कोसले देत नाहीं. यांची पैदास व व्यापार वाढविण्याचे प्रयत्न शंभर वर्षांपासून चाललेले आहेत. त्यावेळच्या लिहिलेल्या हकीकतीवरून याच्या पैदाशीची व जोपासनेची पद्धति, आजपर्यंत पूर्वीप्रमाणेच चालत आलेली आहे असे दिसते.

टसर जातीचे किडे चांगले होत नाहीत व त्यांच्या पैदाशीपासून व्यापारास विशेष फायदाहि होत नाही असे मुंबई प्रांतात दिसते. हे टसर किडे आगगाडीच्या व इतर वाहिव्याडीच्या रस्त्यापासून दूर जंगलात रहातात व त्यामुळे त्यांची पैदास करून त्यापासून काढलेल्या रेशमाचा व्यापार करणे फार त्रासदायक होते. त्यासाठी सताळ बारी लोक जंगलात वसवले व त्याकडून त्यांची जोपासना करवावी असे मुकामी सुचवितो. चीनचा टसर किडा माणसाद्विषयात लवचकी फारशा नाहीत त्यामुळे त्यांची पैदास व जोपासना करणे कठिण नाही. हा किडा ओक झाडाच्या पानावर आपली उपजनिवडा करतो व वर्षातून फक्त दोनदा मादी पिते. हा किडा चांगल्या शुद्ध हवेत रहात असल्यामुळे व चिनी लोक उद्योगी व उरसाही असल्याकारणाने या किड्याची कुनिम पैदास वाढत जाऊन त्यापासून चांगला फायदा होत आहे. हिंदुस्थानातील टसर किडे हे जंगलांत रोंगट हवेत रहात असल्याकारणाने हिट्ट लोकास त्यापासून फायदा करून घेणे फार कठिण जाते.

टसर किड्यांची बीज. — हे किडे बहुधा वर्षातून दोनदा वितात. जंगली किडे तर चारदा वितात. पहिले कोसले सप्टेंबर माहिन्यात, दुसरे जानेवारीत व तिसरे जूनमध्ये

निष्ठात. टसर देशीम रिळावर मुंडाळणे, ओपविणे व रंपविणे यांची माहिती एत. फॉटनचे आपल्या पुस्तकात दिली आहे. टॉमस वॉरडलने टसरचे देशीम रंगवि-विषयाची श्री पद्धति काढली, तिने या देशमाचा रंग चीनच्या देशमाइतका तेजदार पडतो या किड्यांनी दिलेली तंतु सरळ नसून ते नागमोडी असतात व ते बाहेरच्या बाजूने किड्यापासून निघालेल्या चिन्हांने चिकटलेले असतात. या देशमाच्या अंगी असलेला चिबटण्या त्याच्या तंतुच्या विशिष्ट रचनेमुळे आलेला असतो. हे तंतु सरळ करावयाचे असल्यास बाकिचा उपयोग करतात अगणी व निनी टसरसंबंधी विशेष माहिती मुकर्मने दिलेली आहे. मध्यप्रांतात चांदा जिह्यात हे किडे पडिल्याने आढळले, व १७७५ साली मराठ्यांनी या किड्यापासून देशीम काढण्याचे कारखाने काढले. सवलपूर व वादा हों गावे या किड्याच्या निगजीची मुख्य ठिकाणे होत. याच्या खाकोखालचा ठिकाणें रायपूर व बिलासपूर ही होत. मध्यप्रांत सरकारने या किड्याच्या पैदाशीबद्दल जे प्रयत्न केले त्यांची हकीकत देवरने दिलेली आहे. मंडारा जिह्यातील मांची माहिती रा. परांशुपे नानी दिलेली आहे. याच्या कोसल्यानी गुडील व्यापारी नावे आहेत: (१) यामानचे यामामाई कोसले, (२) चीनचे टसर, (३) आत्तामचे मुगा कोसले. (४) बंगालचे टसर, इत्यादि इतर सर्व अंगडी कोसले बंगालप्रांतात असून भारअस हे त्यांचे माति-वाचक नांव आहे बंगाली टसरचे तंतु सर्वांत लांब असतात परंतु इतर जातींच्या तंतूंहून हे हलके असतात अणामध्ये " यामामाई " या देशमाची किंमत फार असते व त्याने कोसले किंवा अंजी परदेशात पाठविणारास देहात शिक्षा केली जाते. यामामाई देशीम जवळ जवळ मळबाशी देशमा-इतकेंच चाललें असतें. चीनच्या टसरचे कांसले बंगालच्या कोसल्यांहून लहान असतात. त्या तंतुंची सर्वसाधारण लांबी ५५० मीटर व बंगाली तंतुंची लांबी ७०० मीटर असते. चीनपेक्षा बंगाली टसरमध्ये खराबी फार होते. मात्र त्यातील देशमाचे प्रमाण शेकडा ८ व चिनीचे प्रमाण शेकडा ५ असते. बंगालीचा चिबटण्या ३८॥ ग्रॅम व चीनचा १८ ग्रॅम असतो तसेच बंगालीचे चिबटण्याचे प्रमाण शेकडा २१॥ व चिनीचे शेकडा १९ असते. उदात्त ओपविण्यावर बंगालीन जमत शेकडा ११ जे कमी होते व चिनीचे शेकडा २१ जे कमी होते. चिनीपेक्षा बंगाली टसरला रंग चढविणे फार कठिण आहे.

, बंगालमध्ये हे देशीम तयार करण्याचे कारखाने बरेच उघडण्यामुळे टसरच्या कपड्यांची मागणी जास्त वाढत आहे. बंगालमध्ये हे देशीम विणून अथवा विकून उपयोगी विका करणारे दोन लाख लोक आहेत मध्यप्रांतात, सवलपूर व बिलासपूर यांसीरीन इतर सर्व ठिकाणचे या देशमाचे कारखाने उघड्यात आहेत. हे देशीम विणणाऱ्यांची संख्या बरीच हजार आहे. हे देशीम कोडी लोकांप्रमाणे शेतकरी लोका-

च्याहि उपयोगीदेखे साधन आहे कारण जेव्हाही शेतकरी लोक टसरचे कोसले गोळा करून कोट्यांना विकतात

टसरचे कारखाने.—अंगलातील कोसल्यापासून देशीम काढून ते रिळावर मुंडाळण्याचे कारखाने बंगाल्यात मुर्शिदाबादेस असल्यामुळे तेथे देशीम आणवे लागते, याकरिता टसर पैदास होणाऱ्या जिह्यांत व हे कारखाने काढण्यात वास्तु सोईचे होते. युरोपियन पद्धतीने हे कारखाने चालविण्यास फार फायदा होण्याजोगा आहे. बांक्रा जिह्या या देशमाच्या व्यापाराबद्दल पूर्वापासून फार प्रसिद्ध आहे, परंतु तेथे कारखाने फार थोडे आहेत. या कारखान्यात ' केथे ' नावाचा कपडा सर्वांत चांगला होतो. भागलपूर येथे होणारा ' बाफटा ' कपडा ' केथे ' पेक्षा जास्त प्रसिद्ध आहे. या कपड्यांनी आजची चीन बहुधा सुती व उभी चीन बहुधा देशीम पैदास होतरीबाग, रांची व पलामऊ येथे या किड्यांची पैदास होतली प्रमाणावर होते व तेथून परगावी पुष्कळ माळ जातो शिवाय येथेहि या किड्याची पैदास होतली प्रमाणावर होत असून येथील पोतरें व लण्डी डाक्या व दक्षिण बंगाल्यात ज्ञातात मानसुम येथील कापडाचे कारखाने महत्त्वाचे आहेत. यालाखेर, पुरी व कटक येथील कारखाने मोठे नावांत तसे या किड्याची व त्याच्या कोसल्यांची पैदास पुष्कळ करतात

जगली देशीम किड्याच्या मुख्य जातींपैकी दुसरी मुख्य जाती म्हटली म्हणजे " मुगा " नावाची होय मुगा किडे आत्तामप्रांतात असून त्याच्या तंतुचा रंग अंबरासारखा असतो. मुगा हे जातिवाचक नाव असून त्यात एरेमुगा, टसर-मुगा व काटकरीमुगा या किड्यांचा समावेश होतो. हे किडे आसामखेरीज नासा टेंकच्या, सिव्हरट, काबार, टिपेरा, नझ-देवातील हांगराळ प्रदेश, पांडिचेरी, कुमाऊन आणि काप्या या भागातहि हे किडे बरेच आहेत याचा जुना उल्लेख १६६२ साली मीर गुल्शच्या इतिहासांत केलेला आढळतो, परंतु टॅंग्रियनच्या हकीकतीवरून याची माहिती हिंदुस्थानच्या लोकांना शपूर्वाचीच असली असे दिसते. टसरपेक्षा मुगाची कृत्रिम पैदास व गोपासना जास्त चांगली होते. याचे खाणें शास्त्रावर योना कोसले टाकण्याकरिता एका विशिष्ट घरट्यात नेऊन ठेवितात हा किडा वर्षीन पाच वेळां वितो परंतु त्यापैकी फक्त दोन किंवा तीन विणीच उपयोगी पडतात उरत आत्तामचे लोक विणला उपयोगी पडणारे कोसले कामरूपहून आणतात. हे किडे सुम, लारेल, सीडू खीरे झाडांच्या पानांवर वाढतात विणीकरिता आणलेले कोसले एका उघळ व मोडक्या सोड्यात, एक पंथरबडामर, किंवा कधी कधी, तीन आठवड्यापर्यंत ठेवितात. या अव-यांत कोसले परिपक्व होऊन त्यापासून किडे होतात मादी नराहून जास्त स्थूल असते. मादीच्या गळ्यापोंदी एक दोर बांधून तो दोर तिच्या पंखापासून दुसऱ्या एका दोरीला अडकविलेल्या गडगाला बांधून ठेवितात नारांनी मोडके सोडतात व

एक मादी तीन दिवसांत सुमारे २५० अंडी घालते. हीं अंडी एका टोपलीत गवत आंधरून त्यावर ठेवून तीं कपड्यांनीं आच्छादन ठेवितात. हिवाळ्यांत ज्या खोलीत हीं अंडी ठेवितात ती खोली गरम ठेवून तींत शक्य तितका अंधार करतात. उन्हाळ्यात हीं अंडी घरांत न ठेविता झाडा-वर ठेवितात. कडक ऊन, दंव, पाऊस यांपासून याचा बचाव अवश्य करावा लागतो. अंडी बहुधा घरांत ठेवितात. या अंध्यांची चार स्थित्यंतरे होऊन किड्यांची वाढ पूर्ण झाल्यावर हे किडे सुमारे ५ इंच लांब होतात. किड्यांनीं झाडाचीं सर्व पाने खाऊन घालीत हे किडे दुसऱ्या झाडावर नेतात, व त्यांचे खाणे झाल्यावर कोसले तयार करण्याकरिता वेगळ्या जागी नेतात. किडे पोसणारी झाडे ३ पासून १२ वर्षांच्या आतलीं असावीं लागतात. जास्त जुनीं झाल्यास त्यावर घुरशी व मुंग्या येतात कावळे, घुबडे, वटवागळे इत्यादि पक्ष्यापासून या किड्यांचा बचाव करावा लागतो. मुगा किड्याचे कोसले सोनेरी रंगाचे, १११ इंच लांबीचे असून त्याचा व्यास १ इंच असतो. याची कोशावस्था उत्तरपेक्षा कमी असल्यामुळे याची जोपासना व पैदास करणे सोपे जाते. यांचे देशीम रिळावर गुंडाळणे सोपे असते देशीम काढण्याच्या अगोदर कोसल्यांत असलेले किडे उन्हाने किंवा विस्ताराने भाजून मारतात, व नंतर कोसले अलकलीच्या द्रावणात उकळतात. बोग उपाप्रमाणे कमी जास्त चांगली किंवा बाईट असलेल्या प्रमाणे कोसल्यापासून कमीजास्त देशीम निघते. हिवाळ्यातील विणीपासून सर्वांत कमी देशीम निघते. चांगले देशीम काढून घेतल्यावर राहिलेल्या अवशिष्ट भागापासून हलके देशीम काढतात. या हलक्या देशीमाला 'एरा' असे नांव आहे. चांगले मुगा देशीम ८ ते १२ रु शेरप्रमाणे विकले जाते. एराचा भाव ४ ते ६ रु शेर असतो. मुगा देशीमापासून काढलेले कापड चकचकीत पिवळ्या रंगाचे असून हे धुतले असता मुळीच निटत नाही. या कापडाचा भाव ११ किंवा २ दरयास १ जोरस याई असतो. आसामकडील शिवसागर, गोलाघाट व ओरघाट या प्रांतात या कापडाचे कारखाने आहेत. द्राणातहि हे देशीम जाते. युरोपच्या बाजारांत हे देशीम जात नाही. कारण ते त्यांना फार महाग पडते. या देशीमाच्या वार्षिक निर्गतेचे सरासरी प्रमाण २८० मण आहे. चंपा व मेझाफ्री हेहि मुगा देशीमाचेच दोन प्रकार आहेत. चंपा देशीमाचे कपडे पूर्वी अहोमचे राजे व आसामप्रांतातील सरदार लोक घालीत असत; हल्लीं ते कापड जवळ जवळ नाहीत झाले आहे.

अंगली देशीम किड्यांची तिसरी जात एरि उर्फ एन्डी, एरिंडी किड्याची आहे. यांचे देशीम आसाम व पूर्व बंगाल्यामधून येते, नेपाळ व उत्तर हिंदुस्थानांतहि यांची पैदास करण्याचे प्रयत्न चालू आहेत. पूर्वी एरि देशीम कपडे बहुतकरून आसाम प्रांतातील गरीब लोक घालीत एरि किड्यांचे कोसले फार मऊ, पाठव्या किंवा

पिवळ्या रंगाचे असून यांचे तंतू इतके नाजूक असतात की, ते कापडप्रमाणे पिंजल्याशिवाय त्यांचे सूत काढता येत नाही. कोसले मऊ करण्याकरितां कोणी ते काही झाडाच्या राखेच्या द्रावणात टाकतात. ऊन पाण्याने याचा तंतू बिघडतो; याकरितां थंड पाणी उपयोगांत आणितात.

एरंडीच्या झाडावर एरि किडे बहुधा चांगले पोसले जातात. या झाडाच्या दोन जाती आहेत; हिरीबी पाने असलेले व तांबड्या पानांचे. हा किडा वर्षांतून दोनपेक्षा जास्त वेळा वितो. कधी कधी हा १२ विणी देतो असे म्हणतात. परंतु या विणिचे कोसले उपयोगी पडत नाहीत फक्त पहिल्या सहा विणिचे कोसले उपयोगी पडतात. आसाममध्ये याची पैदास व जोपासना घरात करतात. किडे पोसणारी एरंडीची झाडे बहुधा घरांत लावितात. जोपासना करण्याचे काम बायका करतात; नोव्हेंबर, फेब्रुवारी आणि मे या महिन्यातील विणी फार मत्वाच्या असतात. या किड्यांच्या स्थित्यंतरांचे कोष्टक येथेप्रमाणे:—उपविणे ७ ते १५ दिवस, किड्यांचे संगोपन १५ ते ३२ दिवस; कोसले विणणे ३ ते ६ दिवस, कोसल्यांत राहण्याचा काल १४ ते ३० दिवस, आणि किड्यांचे आयुष्य ३ दिवस. ऋतुप्रमाणे या स्थित्यंतरांच्या कालांत फार होतो.

एक एकर जमिनीतील एरंडीच्या झाडांवर वर्षाच्या काठी ६० ते ९० शेर कोसले तयार होतात. या कोसल्याची किंमत सुमारे ६० रु पर्यंत असते. म्हणजे हे पाक दुय्यम पीक म्हणून काढल्यास चांगला फायदा होतो. तुताच्या झाडावरील किड्यांपेक्षा या किड्यांच्या पैदाशीस खर्च व भ्रम कमी पडतात कोसल्यांतून किडे बाहेर पडले म्हणजे कोसल्यांचे बजन फार कमी होते. एका शेरांत, किडे आत असलेले कोसले ५०० ते ८०० वसतात व किडे बाहेर पडलेले कोसले ३००० ते ७००० वसतात. किडे बाहेर पडलेल्या १ मण कोसल्यांची किंमत १०० रु. पर्यंत व किडे असलेल्या कोसल्यांची किंमत २० रु. पर्यंत असते. इटलीमध्ये हे कोसले तसेच रिळावर गुंडाळण्याचे कारखाने आहेत. परंतु हिंदुस्थानांत ते पहिल्याने उलमडून नंतर त्यांचे सूत काढतात. या देशीमाचे काढलेले सूत आदेशमळे असलेली त्याचे कापड फार मजबूत निघते. पूर्वी आसाम व काचार प्रांतभर या देशीमाचा व कापडाचा व्यापार चाले. हे कापड वहाडा येथे जाई. मीकिरे, कुकी, गारो, खासी व सानटंग हे लोक या किड्यांचा पैदास करतात. अलीकडे युरोपीयन लोकहि या देशीमाचे कपडे बापूळ घाले आहेत, व त्यामुळे या देशीमाचा खप दिवसेंदिवस जास्त होत आहे. बंगाल्यांत बोप्रा, रंगपूर, जलपेगुरी व भैमनसिंग येथे या कापडाचे कारखाने आहेत.

केळीपासून निघणारे देशीम:—या देशीमाला एरीसिक असे म्हणतात, याचे जाडे व बारीक सूत निघते. कंठारी, कांच, दोर, वगैरे केळीच्या जातीपासून सूत काढता येते. उत्तमप्रकारचा पागा काढण्यास केळीचे झाड मोठे असून

त्यांत रस कमी असावा लागतो साधारण दोड ते दोन टक्के तयार घाण्याचा माल निरनिराळ्या केळींच्या जातीपासून मिळतो म्हणजे दर साठामागे ३ रत्तल धागा निघतो. उत्तरहिंदुस्थान व बंगाल इकडे हा धंदा विशेष आहे. हा केळीचा धागा तेल व इतर द्रव्ये वाडोण सोप्याच्या पाण्यात घालून उकळला म्हणजे त्याला मऊपणा येतो. असा नरम गुणापासून घावत्या धोव्याच्या मागावर उंची कापड विणतो येत कापसाच्या सुताला चकाकी आणावा लागते तशी केळीच्या सुताला आणावी लागत नाही त्यास ती मुळचीच असते. हे सुत एका दिवसांत चातीने २ शेर व चरसयाने ६ शेर काडता येत व अनुक्रमे ० ६ आणि ६ ६ किंमतीचा त्याचा वर्डीव धागा तयार होतो धागे पिन्नून तयार झाल्यावर गांठडी चरसयाने दोन पासून सहा धागे एकत्र पिन्नून काढावेत नंतर त्यानी लांकडी किंवा लोखंडी लहान कळाळाळी दावून काढावेत. या धागावर सर्व प्रकारचे अनिलार्शन रंग चढविता येतात. केळ तोडल्यानंतर त्याच्या सोपटाचे निरनिराळे घर करतात. प्रत्येक सोपट लांकडाच्या फळावर आंतीस बाग्वर ठेवून लोखंडाच्या पट्टीने त्याच्या आतला गीर ओरबडून काढतात नंतर सोनट पाण्यात घुतात. म्हणजे गीर व धागे निरनिराळे होतात. उत्तऱ्या चरकात सोपट दावून गीर काढण्याचीही दुसरी रीत आहे. हे धागे सावळीत दोन तीन दिवस वाळवावेत. त्यास ऊन थोडे दि लागल्यास घाव्याचा रंग पिंगट होतो म्हणून ऊन लागू देऊ नये. यांत्रिक साधनाने धागा काढल्यास तो १० टक्के माल ज्यादा निघतो. हां येथे अमेरिकेत तयार होतात. सोझामध्ये उकळलेले धागे एक तासभर, तेल व अमोनियम कार्बोनेट यांच्या मिश्रणात उकळवेत. १०० रत्तल धाग्यास ६ रत्तल सोडरेलतेल, कापसीचे किंवा एरंडेल व दोन रत्तल अमो कार्बो. पुढे यांनी धाग्याला रेशमासारखी चकाकी व मऊपणा येतो. जाज्या धाग्याला दर टनी ३०० रु. तर रेशमासारख्या धाग्याला ९०० रु मान येतो. याचा खप हिंदुस्थानपेक्षा युरोपात ज्यादा आहे. हिंदुस्थानात कृत्रिम रेशमापेक्षा दोर व कागद करण्याकडेच याचा उपयोग ज्यादा होतो. धाग्यास चकाकी आणण्यास १० ग्यालन दारू (लिडर) मध्ये २ रत्तल शिलेटिन ग्लू व २ रत्तल साव्या मिश्रणात धागे ठेवतात.

कृत्रिम देशीमः— (मसे राइज यार्न) हे देशीम सुतावर कास्टिक सोडपाची क्रिया करून तयार करतात. लॅकसायरच्या मॉन मसेन नांवाच्या माणसाने याचा शोध १८४४ साली लावल्यामुळे यास मसैराइज हे नांव मिळाले रसायनशास्त्रात कापसाला सेल्युलोज म्हणतात (कर्ब, उच्च, व प्राण) या कापसावर कास्टिकसोडपाच्या द्रावाचा पुढील प्रमाणे परिणाम होतो. कापसच्या प्राकृतिक व रासायनिक गुणधर्मांत फरक पडून तो मऊ व मुळतुळीत होतो त्याची रंगद्राव्य शक्ति वाढते व त्यावर रेशमासारखे तेज व चकाकी कायमची

टिकते. हलक्या सुतापेक्षा भारी नेबरच्या सुताची चकाकी जास्त टिकते. रेशमासारखा स्वाभाविक रंग सुतास चढतो, सुताची वजन धारण करण्याचीही शक्ति या प्रयोगाने वाढते साध्या सुताची लड जर १३ शेर वजन सहन करील तर कृत्रिम रेशमाची लड २२ शोराचे वजन सहन करील. सुताचे देशीम तयार करण्याच्या यंत्राच रीती अहित. घर सांगितल्याप्रमाणे कास्टिक सोडपाची रीत सर्वसाधारण आहे. तीत कास्टिक सोडपाच्या द्रावणात सुत ५ अगर १० सेकंद पर्यंतच बुडवून सोडपाची क्रिया निरर्थक करण्याकरिता सौम्य असा गंधकाकळांत ते सुत घुडवितात. का सोड्याचे द्रावण ५० ते ८० पर्यंत घेतात ही क्रिया यंत्राच्या साहाय्यानेच करावी, कारण त्यामुळे सुताचा ताण कायम राहतो कृत्रिम देशीम ओळखावयाचे असल्यास दोन तीन धागे घेऊन त्यांस आगकाडी लावावी म्हणजे ते जळून त्यांची राख होते. खरे देशीम असले तर जळताना त्याची मुंशाळी होऊन कोळसा होतो. हे कृत्रिम देशीम तयार करणे फार खर्चाचे असल्यामुळे हिंदुस्थानात त्याचा प्रसार फारसा झाला नाही. चार्लोनेट नांवाचा दुसरा एक प्रकार आहे कापसावर नम्रांम्लाची क्रिया केली म्हणजे (नायट्रो सेल्युलोज) नाय-रायसिलिन पदार्थ तयार होतो. त्यापेकी पेट्रोनगट्टो सेल्युलोज पदार्थ मद्याचे व ईंधर यांच्या मिश्रणात विरघळवून हे मिश्रण यांत्रिक साहाय्याने एका बारीक मॉकावाटे पाण्यात सोडले तर ते तामडतेच थिगते, व त्यापासून वाटेल तितका लाव, बारीक व एकसारखा दोरा काढता येतो यालाच चार्लोनेट देशीम म्हणतात. हे चार्लोनेट नांवाच्या फ्रेंच माणसाने १८८९ साली प्रथम तयार केले

हिंदुस्थानां ती ल रे श मा चे उ त्प ण व त या र मा ल.—सन १९१८ मध्ये हिंदुस्थानांत, रिळावर देशीम मुंडाळण्याचे कारखाने ३१ होते व ते बहुतेक सर्व बंगालमध्ये होते १९१८ साली हिंदुस्थानांतल रेशमाच्या गिरण्यांची संख्या ३ असून, त्यामध्ये १२८१ लोक काम करीत होते या ३ गिरण्यांपैकी १ बंगालमध्ये २ मुंबईमध्ये होत्या १९०४ साली रिळावर देशीम मुंडाळण्याचे कारखाने ७५ व गिरण्या ११ होत्या गिरण्यांपैकी हिंदुस्थानांत पुढळते ह्यामाग असून त्यांवर हि देशीम कापड विणतात. बंगाल हा प्रांत रेशमाचे सुत काढून ते मुंडाळण्याचे मुख्य ठिकाण होय. पूर्वी या प्रांतात साधे, कोरे व विन रंगाविलेले “कोरा” नांवाचे देशीम निघत होते, परंतु जपानी व चिनी रेशमांमुळे त्या रेशमाचा व्यापार मंदापला.

मुंबई इलाखा.—अहमदाबाद हे देशीम व कलावतूच्या कामाबद्दल पूर्वीपासून प्रसिद्ध आहे मराठ्यांच्या वेळेस कऱ्हाया व पक्क्या रेशमावर फरक होता त्यामुळे रेशमाचा व्यापार परदेशासाथ होत नसे इ स १९०९ सालापर्यंत अहमदाबादेस परदेशातून देशीम येत होते १९ पर्यंत यक्षिम हिंदुस्थानांत रेशमाचा व्यापार

म्हत्ता, तेथे मध्यभाषियांतून रेडीम येत होते. मुंबई-इलाख्यांत रेडमाच्या किड्यांचे संवर्धन पहिल्याने धारवाड येथे झाले (१८२३). येथे म्हेसूरहून किडे आणविले होते. पुढे मुळे येथे (१८३७) आणि पुणे येथे (१८२९) या किड्यांचे संवर्धन करण्यांत आले. सन १८४७ सालपर्यंत अहमदाबादस बाहेरून १०९ टन रेडीम आले.

अहमदाबादमध्ये होणाऱ्या रेडमी कपड्याचे तीन प्रकार आहेत: (१) साधा, (२) मरमरी व (३) चीट. साधा रेडमी कपडा सुरतेसह पुष्कळ होतो व तो काटेबाद, राखपुताना, मध्यहिंदुस्थान, मुंबई, दक्षिण, मध्यप्रांत व निजामचा मुख्य इकडे खपतो. मरमरी रेडमाचे आंतररे करण्याची चाल आतां प्रचलित नसून, हल्ली हा कपडा अंबारी व इतर मोठ्याना सामान तयार करण्याकडे उपयोगात आणितात. सुरतेचे रेडम मद्रादेसांत पूर्वापासून जात असते. सांप्रत माल हलका निघाऱ्याने फारसा जात नाही.

ट्रिस्टः—ट्रिस्ट व धावणकोर या प्रांतांत रेडमाच्या निरर्जित व व्यापारांत मद्रासपेक्षा जास्त यश आले. ट्रिस्ट-मधील रेडमाची निपज टिण्डु सुलतानच्या वेळेपासून झाली. १८९७ साली जे. एम्. टाटा यांनी बंगलोरकडे तुताच्या झाडांची लागवड करून रेडमाच्या किड्याकरिता संवर्धनगृहे बांधिली व अपानहून त्या किड्यांची माहिती असलेले तज्ञ लोक बोलावून रेडमा किड्यांची पैदास केली; त्यांत त्यास चांगले यश आले या यत्नामुळे ट्रिस्टसरकारने वार्षिक १०० रुपयांची देणगी टाटांच्या या कंपनीला दिली व या कंपनीने आपली पद्धतीने केलेल्या रेडमी किड्यांच्या ओपा-मनेसंबंधी लोकांना शिक्षण याचें असे ठरले. त्याप्रमाणे ते दिले जाते. ' बंगलोरमधील टाटांच्या कारखान्यांत सर्वांत उत्तम तऱ्हेचे रेडीम तयार होते ' असा मेजर शॉर्बर्चा अभिप्राय आहे.

हिंदुस्थानचा रेडमाचा व्यापार.—पूर्वी बंगालमधून मद्रा येथे रेडीम जाई, अंशायतच्या अन्वातांतहि रेडीम तयार होई व मच्छलीपट्टण हेंहि रेडमाच्या व्यापाराचें मुख्य ठिकाण होतें असे बारीकस म्हणतो. यावरून बंगाल, राबा-यताने आखात व मच्छलीपट्टण ही पूर्वीची हिंदुस्थानांतील रेडमाच्या व्यापाराची मुख्य ठिकाणे होती. इंग्रज ईस्ट इंडिया कंपनीच्या पदव्यावहारांत मच्छलीपट्टण, खंबायत, पाटणा, मुर्शिदाबाद, काशीमबक्षार येथील रेडमाचे वेळो-वेळी उमेध आलेले आहेत. टॅम्हर्नमस म्हणतो की, "डच लोक काशिमबक्षारहून प्रतिवर्षी ६००० ते ७००० रेड-माच्या गोठी हॉलंडला किंवा जपानला नेत होते. यापेक्षा जास्त माल नेण्याचाहि त्यांनी प्रयत्न केला होता; परंतु टांमरी येथील व्यापारी व इतर मालग व्यापारी यांनी डच लोकांना मनाई केली, त्यामुळे हिंदुस्थानांतहि रेडमाचा व्यापार बहुधा हिंदुस्थानच्या लोकांच्या हाती राहिला."

युरोपीयन लोक नेण्याच्या पूर्वीच हिंदी लोकांनी कोसले पोसणें व त्यांपासून रेडीम व त्याचा कपडा काढणें ह्या कला अवगत होत्या इतकेंच नव्हे तर त्यांचा रेडमाचा व्यापारहि बराच मोठा होता असे बरील उल्लेखावरून दिसते. रेडमाचा व्यापार हिंदुस्थानांत करणाऱ्या युरोपीयांपैकी डच लोक हे पहिले होत. इंग्रजांनी रेडमाचा व्यापार हातां घेतल्यावर तो नांवारुपास आणण्यास त्यांनी जवळ जवळ १०० वर्षे लागली. त्यांच्या व्यापाराचें मुख्य ठिकाण सुरत होतें. तेथे सर्व रेडीम बंगालप्रांतांतून येई. ईस्ट इंडिया कंपनीची काशिम-बक्षार येथील रेडमाच्या व्यापाराची वसाहत १६५८ साली स्थापिली गेली. तिकडे या कंपनीने तुताच्या झाडांची लाग-वड केली. त्यावेळी ही कंपनी फक्त कच्चा रेडमाचाच व्यापार करीत होती. कच्च्या रेडमाला तेव्हा " कट्टी बंड " हें नांव होतें. हे रेडीम सारखें नसून कोठे बारीक, कोठे जाड असे असे. ह्या रेडमाची सुधारणा विल्डर व पौचन यांनी करून हिंदुस्थानांतील रेडम इटलीमधील रेडमाइन्कें चांगले केले. त्यावेळी एनर्जेसीय ओपासनापद्धतीऐवजी इटालियन ओपासनापद्धतीने अवलंबन करण्यांत आले पुढे १७७१ साली रेडमाचे किडे व तुताचीं रोपे ही चीनमधून आणवून त्यांची लागवड ईस्ट इंडिया कंपनीने केली. १७७४ साली सुत पिळवटण्याची इटालियन पद्धतीहि अवलंबत आली त्यामुळे हिंदुस्थानचा रेडमाचा व्यापार उत्तरोत्तर जास्त भरभराटीस येऊ लागला. पहिल्याने या कंपनीची रेडमाच्या व्यापारांत स्पर्धा कारनारी राष्ट्र तुर्कस्तान, चीन व जपान इतकीच होती. पुढे ही संख्या वाढत जाऊन ह्या व्यापार दिवसेंदिवस खालावला. एरंडीच्या साडावरील किड्यांचे रेडम कातून काढण्याचा प्रघात १८५८ पर्यंत चालू होता; परंतु ह्या साली युरोपमध्ये, कतिव्याशिवाय रेडम काढण्याचा शोध लागला; त्याचप्रमाणे चांगले रेडीम काढून घेतल्यावर राहणाऱ्या हलक्या रेडमाचा कपडा याच वेळेस विणण्याचाहि शोध लागला; त्यामुळे हिंदुस्थानच्या हलक्या रेडमाला मात्र येऊ लागला व ते जास्त जास्त खर्च लागले.

परदेशांत व्यापारः—हिंदुस्थानचा परदेशांत नाल-लेला रेडमाचा व्यापार सन १७७२ मध्ये सुरू झाला. त्यावेळी ह्या व्यापार फक्त कच्च्या रेडमाचाच होता. तो १८५७ सालपर्यंत थोडा थोडा वाढत गेला. परंतु ह्या साली इटली व फ्रान्समध्ये बंगालच्या रेडमी किड्यांची निपज होऊ लागल्यामुळे, युरोपांतील रेडमाची मागणी जरी वाढली, तरी हिंदुस्थानांत होणाऱ्या रेडमाचा व्यापार ताबडतोब मंदावला. त्यानंतर हिंदुस्थानांतील हलकें रेडीम परदेशांत पुष्कळ खर्च लागले व ह्या हलक्या रेडमाने कोसले पर-देशांत मात लागले. सन १९०० मध्ये हिंदुस्थानांत कोसले, कच्चे व मुंदाकलेले रेडीम मिळव एंडर ५१२२०५७ रु. या निगत झाली; १९०५ मध्ये ४९६९१७५ रु. निगत झाली.

परदेशांत जाणाऱ्या मुंडालेण्या रेबामांपैकी बहुतेक सर्व बाळ बंगालमधून जातात. कोसल्यांपैकी ३ कोसले बंगाल-प्रांतांतून व ३ मुद्रांम प्रांतांतून जातात. तारांश, परदेशांत रेबीम पाडील्याच्या प्रांतीमध्ये बंगाल व अशांतप्रांत मुख्य आहेत. मद्रासप्रांतांतून जाणाऱ्या रेबामांपैकी पुष्कळदा माय मुंबईप्रांतांतून येतो. अलीकडे मुंबई इलाख्यातील रेबामाच्या निमित्तीचें प्रमाण वाढत चाललें आहे. मुंबईहून परदेशांत जाणाऱ्या रेबामांत पुष्कळदा माल पंजाबमधून जातात.

हिंदुस्थानांत येणाऱ्या परदेशी रेबामी कपड्यांपैकी ३ कपडा मुंबईमध्ये येतो. व बाकीचा ३ इतर प्रांतांत व मुख्यतः करून ब्रह्मदेशांत येतो. या रेबामी कपड्याची पुनर्निर्माणहि वाढत आहे. ती मुख्यतः करून मुंबईहून होते. पुनर्निर्माण ज्या देशांत होते त्या देशांची नांवें—मोताळ, बरबस्थान त्रिदिन, ईस्ट आफ्रिका, केपकोलनी व इराण इत्यादि.

मूर्खिदाबाद येथील रेबामी कापडांत मुख्य प्रकार कोरा, मलमल, हातकमल, माया व नकली रेबामी कपडा हे आहेत. कोरा कापड परदेशांत पुष्कळ जातें; हें अस्तारकरितां उपयोगांत आणतात. कोरा कापड हे चार स्वस्त असून मिन ओपलेल्या व मिन पिळलेल्या रेबामांचे असत.

अ ली क डी ल मा हि तीः—हिंदुस्थानांतली मुस्लीमीने या धंदात बऱ्याच सुधारणा केल्या आहेत. तिने निरनिराळ्या (या धंदातील) संस्थांनी आर्थिक मदत केली असून सिलसा येथें एक मोठी शिक्षणसंस्था स्थापन्याचे तिने ठरविलें आहे. संस्थेत पंजाबसरकारकडून साल्मा २ हजारवी मदत मिळणार आहे. बंगालविक्रमकमिटीने काही फिव तज्ज्ञाच्या देखरेखाखाली किल्याची (हिंदी व युरोपीय) मिश्र निपज चालविली आहे. बऱ्हामपूरच्या व पुताच्या सरकारी कामेवर या धंद्याचे निरनिराळे प्रयोग होत असनात. त्यांचा हेतु किल्याची मिश्र निपज व उत्तम दर्जाचे रेबीम पुरविणे, तसेच देशांत ठिकठिकाणी किडपांची संगोपनगृहे स्थापन धंदाच्या लोकांनी उत्तम कोसले पुरविणे हा आहे. स. १९१५ मध्ये पुताच्या दोतडी अधिकाऱ्याने या धंदाच्या माहितीचें एक चौपटें प्रसिद्ध केलें असून त्यांत धंदाच्या सुलभ उपकरणांची माहिती दिली आहे. हल्ली सरकारने या विषयाचें एक स्वतंत्र खातें बनवून त्यावर इंपीरियल सिलक स्पेशालिस्ट नांवाचा अधिकारी नेमला आहे.

महायुद्धामुळे हिंदुस्थानातील रेबामाचा व्यापार वाढू लागला आहे. महायुद्धापूर्वी रेबामाची निरगत १२ लाख रु. पर्यंत असे ती १९१५ मध्ये २०० लाखपर्यंत झाली (यांत २४ लाखांचें मुलें कच्चे रेबीम आहे) तर १९१६ त ५४१११ लाखांची झाली. स. १९२३ मध्ये कच्चे रेबीम ३८ लाखांचे व रेबामी कापड २०० लाखांचे परदेशां गेलें (बॅट-कमीशन्स ऑफ इंडिया; उद्यम-पुणे १९१९ व एप्रिल १९२०; ऑफिशियल रिसर्च इन्स्टिट्यूट पुना बुलेटिन; टाइम्स दयर बुक १९२१).

रेहली—मध्यप्रांत, सागर जिल्ह्यांतल तहसील. क्षेत्रफळ १२५४. चौरस मैल. लोक. संपत्तीसुमारें सत्त्वा लाख. मुख्य शहरे गटाकोटा, देवरी, व रेहली. या तहसीलांत गडाकोटा व देवरी यांच्या आसपास काही लुण्ठन संपाद प्रदेस आहे.

रोगनिदान—इजा अगर रोग कोणता हे ओळखणें याचें नांव निदान करणें. हे कधी घरेलू सोपें असतें; उदाहरणार्थ, ठेंब लागली किंवा अग्नय दाली असता, परंतु प्रायः निदान अंमळ अभपडवें असतें. व तें छोटकट, वैद्य लोक कदा तज्ज्ञें करतात याची माहिती पुढें दिली आहे. अगो-दर शारीरविज्ञानशास्त्र व रोगविज्ञानशास्त्र यांवरील पुस्तका-वरून अभ्यास करून वैद्याला रोगनिदान करण्याची बरेचशी पात्रता येते. परंतु निश्चय पुस्तकां ज्ञान उपयोगी नसतें तर जेथें अनेक प्रकारचे रोग प्रसव्ही पहावयास सांपडतात अशा रुग्णालयांत पदतशीर रोगांनी रोगनिदान करण्यास शिकलें पाहिजे. रोगाच्या व्याधीची हकीकत त्याच्या तोंडून ऐकणें, रोगप्रसू माग व एकदर शारीराचें स्वरूप अवलोकन करणें व या केवळ अवलोकनाचे फाय रोग आहे याचा बरा-बरा अंदाज घ्यावयास करणें यास निरीक्षण-परीक्षा म्हणतात. त्यानंतर रोगाच्या शरीरातील कोणत्या तरी एका अगर अनेक इंद्रियसंस्थेत विषाळ झाला आहे हे वैद्याच्या मनानें ठरले म्हणजे ती अगर त्या इंद्रियसंस्था हातांनी प्रथम केवळ स्पर्श करून अगर चांचून, दाबून, पाहणें यास स्पर्श-परीक्षा म्हणतात व यामुळे (अवलोकनपरीक्षेमुळे) जो रोग-विषयी तर्क (निदान) त्याने केला असेल त्यास भागलो दुसरी मळजो व त्यात भर पडते व रोगप्रसू माग, एखादी रोगप्रति हातांनी चांचून पहातांही येते. या स्पर्शपरीक्षेने रोगाविषयी काही तर्क होऊन जो रोगप्रसू माग, अगर इंद्रिय आहे असें बघावें वाढत असेल त्याने त्या भागावर आपलें काढवें घोट (दाब्या हातांचें) ठेवून त्यावर उजव्या हाताच्या बोटाच्या अग्रभां डोकलें म्हणजे निरोगी स्थितीत जो पोकळ अगर नगाच्याप्रमाणें ष्वनि यावयाचा तो घेर बर बद्द अगर बरोच आवाज ऐकू आला अगर मागचा उलट जेथें हृदय, यकृतादि इंद्रियांच्या भागावर ठोकून पाहिलें तर निरोगी स्थितीत जेथें व ज्या अमुक यकृताच्यास अमुक बरागडी-पर्यंत बद्द आवाज यावयाचा तो न येतां पोकळ अगर अन्य तऱ्हेचा येऊं लागला तर तेथें अमुक रोगवृद्धि झाली आहे असा तर्क होतो. याप्रमाणें निरीक्षण, स्पर्श, चांचणें व ठोकून पाहणें हे रोगपरीक्षेचे प्रकार होऊन बरोच माहिती मिळविण्यावर जर रोग छाती अगर उदर या ठिकाणी असेल तर रोगनिदानासाठीं खाजिहाऊ ललिकायंत्रानें सन-मित जागी ऐकलें म्हणजे येथें त्यात निरोगी इंद्रिय-व्याधीहून वेगळे असे विकृत अभपडवें अगर हृदयव्याधी अगर अग्न्येन्द्रियव्याधी त्या त्या विशिष्ट रोगपरांचे ऐकू येतात व रोगनिदान अधिकारिक निधीत होत असतें. छातीत रोग नसला व अन्य इंद्रियसंस्थेत असला तरी प्रत्येक रोग्याचें

हृदय, नाडी, कुक्कुट हे तपासण्याचा परिपाठ आहे. कारण त्यायोगे कधी कधी रोगाच्या व्याप्तीमधी नसलेली रोगावस्था नमरेल येते. याप्रमाणे प्रत्येक रोगाचे सारि-
लक्षणमान, नाडीच्या ठोक्याचे व आवाजाचे दर मिनिटास काय प्रमाण आहे हे व मूत्रपरीक्षा ही प्रत्येक रोग्यामध्ये आर-
भीच पाहण्याने रोगनिदानास मदत होते. यानंतर मी अगर मी विशेषतः इंदिये विपदळी असतां तें अगर ती विशेष
कारकाईने तपासण्यासाठी मी विशिष्ट यंत्रे, साधने व उपकरणे
असतात त्यांच्या साहाय्याने अधिक कारकाईने तपासल्याने
रोगनिदान अधिक निश्चित होते. उदाहरणार्थ नेत्र, कान,
कंठ, गुद, धीमननेत्रिये, मूत्राशय यासारख्या ठिकाणांचे
खोल रोगनिदान करण्यासाठी मी विशिष्ट परीक्षण-यंत्रे व
साधने असतात त्यांचा उपयोग जरूर केला पाहिजे. सूक्ष्म-
दृष्टीक यंत्रांनी मल, मूत्र, रक्त, कफ, पृ. लस व रोगग्रस्त
मागाचे सूक्ष्म छेद तपासल्याने रोगनिदानास फार मोठे
साहाय्य होते. रोग सारीत झाले जागी असल्यास काही
प्रसंगी 'क्षु' दिवणांनी त्याचा विच्छेदनेल वेगल्याने इजा-
अस्तिभय, राधे निलळगे, क्वाणसर व इतर ग्रंथि, श्वस,
कुक्कुतदाह, प्योस्वति, आग्नेय पदार्थ यासारख्या निदान
कारण्यास अवश्य असा कारणांचि यरोवर निदान होतें.
तसेच सारीत झाली संभावक औषधे व लशी टोवण्याच्या
उपाय लहानमोठ्या मुसह काचेच्या पिचकान्या अस-
तात त्यांची मुद्दे संशयित व रोगग्रस्त जागी लुप्तसुन पिच-
कांतीचा दाडा घाहेर हळूच ओडल्याने रोगाच्या टापी नसलेले
पृ. रोगर रक्त, लस पिचकांतीत येत व तेथे हे दोष व विकृती
उत्पन्न झाल्या आहेत हे निश्चित होतें व त्याप्रमाणे वास्तवा-
ह्याच्याने रोगनिवारण करता येतें. गांठी, गळवे, कुक्कुसा-
वरण, वक्रत, अशा सारख्या बाध व खोल ठिकाणां पृ. लस
यांची उत्पत्ति झाली आहे की, काय असा संदेह उत्पन्न
झाल्यास दागकारे रोगनिदान कारणांचा परिपाठ पडला आहे.
इतक्या साधनांनी रोगनिदान होत त्तर रोग, उदर वीरे
ठिकाणी असल्यास केवळ रोगनिदानासाठी उदात्ती
पोकळी विसून रोगस्थिति प्रत्यक्ष पहातो येत. व हाथसल्या
त्याच वेळी दागकारेने रोगनिवारणहि करता येत. साध्याच्या
तापोत द्यात रक्तीतील अमृपरीक्षा सूक्ष्मदृष्टीक यंत्राहाय्याने
वरणे ते तर रस्त्य व मद्रासांचे दाख बसले आहे. रोगनि-
दानाची नवी साधने भविष्यकाळी किती उपलब्ध होतील ते
अजबत नाही. नाडीपरीक्षा ही हृदयाची रोगस्थिति, ज्वर
घमन्याची घमनावस्था अन्नमावण्यास मुद्रयसः उपयोगी
आहे. बाटेल त्या रोगाचे निदान नाही पाहून सांगणे अशक्य
आहे. नाडीच्या गांठीचे विच्छेदनेल वेता आल्याने नातातूनून
धमन्या, हृदय व मूत्रविच्छेदनेल वेता रोगाचे निदान करण्यास
मदत होते. प्रत्येक रोग्याने नमन करून पहाणे हे अवश्य
आहे. व त्यामुळे कधी कधी रोगनिदानास मदत होते.
न ही मोठी नवाबदारीची व पाहुण्याची कला आहे.

कारण लुप्तता पमक एक रोग आहे एवढे निदान करून
उपयोगी नाही, तर तशी अगर त्यासारखी लक्षणे व साम्य
वाचनः असल्याच्या अन्य एक अगर अनेक रोगावस्था
असतात त्यांपैकी हा अमुकच रोग आहे व अमुक नाही
असे बीद्याने निश्चित निदान केले पाहिजे. यास उदाहरणः-
अग्नी, अपचन, व अठरदाह या रोगांत हृदय, ऊर वा
ठिकाणी असण वेंदना उत्पन्न होतात. हेच लक्षण अंगायना
पेकडोरित अथवा हृदयस्थूल या अन्य, स्वतंत्र व भयंकर
रोगांचे आहे. तसेच पोटांत मुरझ, शूल इतके हे साम्य अप-
चनपासून होणे शक्य आहे, तसेच ते आनुचुच्छदाह नामक
भयंकर रोगावहि लक्षण आहे. पण विशेष विचार
न करतां बराले दोन्ही प्रसंगी रोगास भयंकर रोग
मुळेच नसून वेध—कोकटरांनी ज्वर ते भयंकरच रोग आहेत
असे निदान केले तर रोग्यास नसती काळजी व खर्च
पडून वैद्याच्या औक्तिकासहि धक्का बसतो. तसेच खोखरी
वरील भयंकर रोग रोग्यास असून व रोगनिदान बरोबर
करतो न आहत्यामुळे हे राधेच रोग आहेत असे रोग्यास
बीद्याने सांगितल्याने रोगी वैरावाध राहून एवात्यावेळी त्याच्या
जिवासहि अपाय होण्याचा संभव आहे. यावरून रोगनि-
दानाचे महत्त्व केवढे आहे हे कळेल. अमुक निदानसोरीस
रोगनिकृष्टा म्हणजे उपचार कर्म्य आहेत. एखादा कार्प-
निक रोग समजून त्यावर हलाच करीत घसणे हा वेधेपणा
सुकीच्या रोगनिदानामुळे बळतो.

रोगनिदानासाठी प्रत्यक्ष रोग्याच्या तोंडून अगर तो वेतावध
असल्यास त्याच्या नातल्याकडून व्याधीची हकीगत ऐकून
घेऊन रोगातील निदानास उपयुक्त देवडा भाग लक्ष्यत त्याचा
सांगतो. रोग्याचे वय, लस झाले आहे किंवा नाही, आत,
थंदा, त्याचे राहण्याचे ठिकाण, गांव, प्रांत, देश, हल्लीची
व पूर्वीची प्रकृति, सामाजिक दर्जा, कुटुंबांत आनुवंशिक
व्याधि आहे किंवा नाही यांपैकी प्रत्येक बाबीच्या चौकशी-
पासून निदानास उपयुक्त असे कारण सांगण्याचा संभव
असतो हिवाताप, मुतखडा व अनेक रोग काही गांवी व प्रांतीत
विशेष असतात व काही थंदा व्हरणाऱ्यांना काही तराधिक रोग
होतात. निरीक्षणपरीक्षेच्या नेकी रोगी उंच की ठेंगणा, कडा,
किंवा मांसल व स्थूल आहे, निम्न आहे की, वसण्यायोगी
सावध आहे हे पहावे लागते. रोग्याची न्या, मूत्रा, आवाजाची
व मालण्याची तन्दा, वाळे, दावमाव यांकडे लक्ष घ्यावे. तो
कोणत्या प्रकृतीचा असावा याचा तर्क करावा. कफ, शत
व पित्त या प्रकृतीचे रोगी वेध लोक ओळखतात. तसेच
प्रयत्न, संधिबात, शीत अगर थंड व शरीर प्रकृतीचे रोगी
होण्टर लोक ओळखतात. क्षीर प्रकृतीचे योगद व नालूक
असे दोन प्रकारचे रोगी असतात. याशिवाय पार्श्वपुत्र-
बाडीची, बागपित्तप्रकृतीची, दुःखी व थंदा, रक्तदाह, दाह-
बाजीची अशा विविध प्रकृतीचे रोगी निरीक्षणपरीक्षेने ओळ-
खता येतात. तसेच हिवाताप, क्वाणसर, मधुमेह, जुबाद

भूयपिबुरोग, पंडुरोग, किंशोपदंश, रक्तापित्तरोग, यामुळे आलेली अंगवशची कळा माहितगार वैद्यास निरीक्षणार्थीह बहुधा सादता येते. काही रोगी मिश्र प्रकृतीवेदि आढळतात. निरीक्षणाच्या वेळी पुढील गोष्टीहि अवस्थास पाहता येतात व त्यामुळे रोगनिदानास मदत होते:—रोग्याची अंग व तिचा रंग नुराशी, भेगा छोट वगैरे; रोग्यास पाय येत आहे काय; अंगवश पुरळ, कोड वगैरे ठठले आहेत काय; खचा, ओठ, हिस्वा, पापण्याच्या आतील मांस वगैरे पाहून रोग्यास काबीळ, पादुरता अगर काळवंडलेले अगर काळीनिले ओठ, चेहरा, अगर अंगाच्या खचेस सून आली आहे काय; पुरळ कोठे व कसा आहे, एका अगर दोन बाजूस आहे, खचा, ओठ, बोळे व रसमंथि, दात, हाडे, सोपे (गज, काख, जांघा, येथील) या ठिकाणी क्षयी प्रकृति अगर किंशोपदंशग्न्य काही गाठी वगैरे विकृति दिसत आहे काय; सोपेवात अगर पादागुधवाताने वाडित सापे दिसत आहेत काय; घायराड्ड पिंड मोठा झालेला दिसत आहे काय; लुलेपणा, अर्धांग आहे काय इत्यादि पुष्कळ बाब लक्षणे केवळ निरीक्षणाने पाहून व रोग्यास आलेला काय लक्षण होतात हे त्याच्या तोंडून ऐकून व जरूर तेवढे पुरवणी प्रश्न रोग्यास विचारून वैद्य-डोपट-रास रोग्याचे अनुमान-निदान-करता येते. शरीरातील इंद्रियसंस्था म्हणजे समूह अनेक आहेत; त्यांपैकी कोणती संस्था मुख्यतः असलेली आहे हे सोपून काढण्याचा या निरी-क्षणचा हेतु असतो. (१) पचनेंद्रियसंस्था, (२) श्वसनेंद्रिय संस्था, (३) क्षीयाभिस्पर्णेंद्रियसंस्था, (४) जनेन्द्रिय व सूत्रेंद्रिय संस्था, (५) मज्जास्थानादि इंद्रियसंस्था, (६) चलनें-द्रियसंस्था, वगैरे मुख्य इंद्रियसमूह शरीरात आहेत, त्यांपैकी ज्या समूहामध्ये रोगोद्भव झाला आहे असे निरीक्षण व प्रश्न परीक्षेमुळे वैद्यास आढळून आले असेल तो इंद्रियसमूह विशेष वारकार्शने वाणवता तपासावा म्हणजे शक्य तितकें पण रोगनिदान होते.

याशिवाय बाष्परोगनिदान व स्त्रीरोगनिदान करतेंवेळी नेत्रवाक्स्थेतील व स्त्रीशरीरविषयक जे स्वतंत्र रोग आहेत त्यांचेहि रोगनिदान करता आले पाहिजे. अर्भकांना काय होतं हे त्यांना स्वतः सांगता येत नसल्यामुळे बाय चिन्हवि-वन व लक्षणावरून म्हणजे निरीक्षणाने प्रथम निदान करून तत्तर स्वतः व शत्रादि परीक्षा केल्या पाहिजेत. येह्या व यावरील झालेमुळे उबर व शोषरादि क्षोपीने ताप कळतात. मुलांचे हातावर्ण, विडणें, चेहरा सुकणें, बोळे खोल नाचें, रज-याची व निजण्याची तऱ्हा, आवाज, उणाच हातापायांचे रूचिवण्याचे चाळे करणें, मुख, कान, मस्तक या ठिकाणी वर-वर हात घेणें, नाक चोळणें गळा घरून ठेवणें, ठिकाळी कोडणें, हातपाय ताळणें, आचके घेणें, योगरा आवाज, यामुळे क्षय, प्रतिसार, भेदचा दाह्ररोग, वातरोग, जेत व कृमि, दंतोद्भव ज्ञेयशूल, मातित्कारणदाह, कंठदाह, कुपकुस व कुपकुसाव-णादाह वगैरे रोग होत अगर होणार असल्याची सूचक

लक्षणे अनुभाविक डॉक्टर-वैद्यास सादता येतात व नंतर इतर प्रकारच्या रोगपरीक्षेने ते रोगनिदान शक्य करता येते. मुलांच्या नाडीच्या टोक्याचे व त्यासोचें प्रमाण मोठ्या माण-साच्या प्रमाणाहून मिश्र असते. त्यांना ताप सहन येतो; असे अनेक करक प्रौढ व बालरोग्यामध्ये असतात. रोगाची हकी-कत रोग्यावरून स्वतः अगर ओष्ठेष्टावकून ऐकावी असे वर सांगितलेच आहे व त्याच्या मते रोगाचे कारण काम अक्षय हे ऐकून ध्याने कधी कधी रथावा निदानसाठी कार उपयोज्य होती. पण कधी कधी इतंदि नाही. कारण अपणास काय होतं हे सर्व रोग्यांना नीट सांगता येतेंच असे नाही. त्यांच्या मते एताद्या रोगांचे मर्तंतच काळपनिक कारण असते. वैद्याने त्यांच्या हकीकतीपैकी उपयुक्त व सुद्याचा अंश तेवढा रोगनिदानासाठी घ्यावा. रोग्यास मनसोक हकी-कत सांगू यावी त्यामुळे त्याच्या मानसिक रचनेचा व स्थितीचा अंदाज करता येतो. रोग्यास अवोदर एक रोग असून माताहून दुसराहि नवीन रोग होणे संभवनीय आहे. म्हणून त्याच्या एज्ज्याच्या सांगण्यावर स्वस्थ न बसता वैद्याने स्वतः रोगनिदान करावें. छातीत अगर उदरात मोठा भयंकर रोग असून रोग्याची वेदना वगैरे बाह्य चिन्ह नसणें शक्य आहे; म्हणून रोगनिदान करणे हे वैद्याने नेहमी मेहनत घेऊन करावे. रोग्याच्या तोंडून रोगाचे कारण ऐकून ध्यावे पण त्याची संगति लावणे म्हणजे रोगनिदान करणें हे त्याची पूर्ण शरीरपरीक्षा केल्यावरून करता येते. उपदंश, प्रमेह वगैरे गुप्त रोगाची हकीकत तर पुष्कळ अज्ञानी व ज्ञानी रोगी वैद्यापासून मुद्दाम लपविण्याचा प्रयत्न करतात. म्हणून या पूर्वी झालेल्या रोगाची लक्षणे वैद्यासच ओळखता आली पाहिजेत व या एकच गोष्टीवरून कळेल, की रोग्याची हकीकत अगदी विश्वसनीय असतेंच असे नाही. स्त्रीरोग हा एक स्वतंत्र रोगसमूह असून त्याची लक्षणे, ते रोग तपासण्याची पद्धति, रोग-निदान इंदि बालरोगप्रमाणे स्वतंत्र प्रकरण असल्यामुळे त्याच्या अभ्यासाने उत्तम रोगनिदान व स्त्रीरोगनिवारण करता येते.

ना डी प री क्षा.—रोगनिदानासाठी बहुधा गाळोपरी-क्षाचा अवलंब करण्यांत येत असतो म्हणून नाडीची काही माहिती या ठिकाणी दिली आहे. नाडी म्हणजे शरीरातील कोणताहि घनमो. दरवेळी हृदयातून येणारे रक्त तांत मर-त्याने प्रसरण पावताना फुगलेली वायवपाण्या बोटांमालागणें व तीतील रक्त पुढे सरकल्यावर तिचें रिक्त स्थितांमुळे आकुंचन होतेवेळी बोटांस लागत असलेली क्षणमात्र बोटांस न लागणें, हा एकसारखा चालागरी कम होय. नाडी गोपी-स्कर ठिकाणची म्हणून मनगटाच्या ठिकाणी, मांड्याच्या नाजूची पहातात. येथे घनमो त्वनेक्षाची पृष्ठरालास असलेली शोथ असते व तिच्याखाली कठिण हाड असल्यामुळे नाडी बोटाखाली दाबून पहाण्यास सोयीचें असतें. अशा प्रकारच्या पृष्ठमागजवळ असणाऱ्या घनम्या करंगळीच्या बाजूस मनगटास

दशाच्या आतील बाजूस, कंठाच्या दोन्ही बाजूस कानशिलापुढे, नासागट्या, डोक्याच्या आतील बाजूस, पायावर आंगठ्याच्या मागे व घोत्याच्या साव्यापुढेहि अततात व येथेहि बोटांनी दाबून नाडी पहाता येते. हें लक्षात ठेवावें की, रोग्याच्या मन-गटातील नेहमीची नाडी तपासून ती नोंद घ्यावेली नाहीं तर दुसऱ्या मनगटातील नाडी पहावी कारण अववादात्मक म्हणून कविरकाई ही नाडी या ठिकाणी नसते. नाडी पहाण्याचे कारण हें की, हृदय एकसारखें संशोचन प्रसरण पावून शरीरभर घमन्याच्या मागे रक्त पाठवत व शिराच्या मागे अशुद्ध रक्त परत शरीरात येतें तेव्हा प्राणरक्षक आधार जें हृदय त्याची रोगी-निरोगी स्थिति व रोग्याची एकदर अवस्था अजमावण्यासाठी प्रास्ताविक तपासणी या दृष्टीने या नाडीपरीक्षेचा उत्तम उपयोग होतो व काही रोगाच्या निदानाचा धागा यामुळे भावडतो. मात्र हरएक रोगाचे निदान नाडीपरीक्षेमुळे होतें हें खरें नव्हे. नाडी तपासून पुढील गोष्टी पहावयाच्या असतात. (१) नाडीचा दर मिनिटास वेग पहावा व तो निरोगी स्थितीत ७०-७२ पर्यंत असतो व ठोके नियमितपणें पडतात झोपेत असलेल्या व अथक माणसाच्या नाडीचा वेग असतो म्हणून ५०-६० पेक्षा कमी व ८० पेक्षा जास्त वेग आढळून आल्यास उबर, हृदयरोग, अगर वात-प्रकृतीमुळे मानसिक चळविलेळ होऊन अगर श्वासमार्गापैकी अगर अन्य रोग होऊन हें प्रमाण बिघडेल म्हणजे त्याचा वेग वाढेल उलटपक्षी, काबोळ, ग्लानि वगैरे रोगात नाडीचा वेग ४० टोकापर्यंतहि कमी होतो हे ठोके अनियमितपणें एकसारखे अगर मध्येंच काहीं वेळ पडले तर तेंहि रोगाचेंच मूचक होय. (२) नाडीचा भरावपणा पहाणें हा दुसरा गोष्ट होय. निरोगी स्थितीत पुष्कळ रक्त दर टोकाच्या वेळी घमनीत आल्यामुळे नाडी पूर्ण भरलेली व मोठी अर्धा बोटास लागते व दर टोकाच्यावेळी कमी रक्त हृदगातून घमनीत आले तर नाडी हातास बारीक लागते. नाडी अनियमित चाल-इयास नाडीचे काही ठोके बोटास बारीक लागतात व काही भरदार लागतात. आभासयक नाडी म्हणून एक प्रकार आहे.

काठिण्यामुळे व दुसऱ्या कारणांमुळे जड जातें. येणेंप्रमाणें नाडी बंद करून बोट हळू हळू दिलें केलें म्हणजे ज्या नाडीत एकदम ओरानें रक्तप्रवाह व नाडी पुन्हा सुरू होते त्या नाडीत कठिण नाडी म्हणतात. व जीत रक्तप्रवाह व नाडी पुन्हा सौम्यपणें सुरू होते ती मृदु नाडी आणावी. अभ्यासानें हे सूक्ष्म फरक वैद्यकाष्टरास कळतात परंतु रूग्णा-लयात रोगाचें अध्ययन करण्याच्या वेळी व संशय पडले तेव्हा अनिश्चितपणा न रहावा म्हणून ठराविक व मोजका दाब न पाडता येईल अशी येथें शोषून काढली आहेस, व रसासच लेखणीचा दांडा लावून तो नाडीनें हलून ती गति काढ्या कागदावर पाडल्या रेंवेनें दर्शविली जावी अशी योजना केलेली असते म्हणजे नाडीचा आलेख कागदावर निघतो. असा आलेख हृदयाच्या टोकाचा व श्वसनगतीचाहि घेता येतो या यंत्रास नाडीलेखयंत्र म्हणतात यास बटण असतें, त्याचा दाब घमनीवर पडेल असे ते ठेवून दोन तान ठिकाणी कोपरापासून मनगटापर्यंत ते यंत्र त्यास जोडून असलेल्या पट्यानें हातास बांधतात. त्यास स्प्रिंग व चक्रे असतात. किडी दिनें म्हणजे यंत्र सुरू होऊन त्याची लेखणी हलू लागून आलेख निघतो हा असावा तितका विश्वसनीय येणें हें सरावानें साधतें ही संदीरघता डाळण्यासाठी पारद-नलिकायुक्त नाडीलेखयंत्र म्हणून एक नवें साधन निघालें आहे. त्याचे आलेख व माप बरीच विनचूक असतात. त्यामुळे हृदयाच्या आकुंचनामुळे व प्रसरणामुळे घमन्यांत जास्त व कमी होणारा दाब यंत्राच्या बटणास कळून त्यास जोडलेल्या लेखणीच्या गतीनें वाटोळ्या फिरणाऱ्या रिळावरील अगर रड्यावरील काळ्या कागदावर पाडण्या रेंवाचा आलेख लिहिला आतो अगर यंत्रास तबक-दीवर आकडे लिहिले असतात तेथें तो दाब काढ्यानें दर्शविला जातो. दोन्ही प्रकारच्या दाबोमध्ये २५-३० मिलिमीटर फरक असतो हृदयाकुंचनामुळे होणारा दाब सहानपणापासून मोठेपणापर्यंत पाडता असतो मर्से: ९-१४ वर्ये बर्यांत ९० मिलिमीटर दाब, १५-२१ बर्यांत १००-१२० मि. मी. दाब; २१-६५ बर्यांत १२०-१३५-१५० मिलिमीटर दाब

प्राथमिक लक्ष्ण म्हणतात. हृदयस्नायु मृदु असल्यास ही रेषा उंच असते व स्नायु कठिण असल्यास रेषा आतुड असते. दुसऱ्या रेषेवर (अवरोहरेषेवर) एक किंवा दोन खळगे व उंचवटे असतात असे वर म्हटले आहे. यापैकी एक उंचवटा मात्र सर्व आलेखांत दृढरूप असतोच व त्यास ङायकाटिक अगर परावर्ती उंचवटा म्हणतात व तो हृदयातील पहिली मोठी घमनी निघते तिच्या मुद्राग्रभळील पडदे मिटल्यामुळे रक्षाची परत लक्ष्ण रेषावर आपटून उत्पन्न होतो. व ही परावर्ती नाडी काही मोठ्या ज्वरामध्ये यांत्रिक आलेखाशिवाय जुन्या बोटसहि समजते. काही वेळा अशी नाडी फार स्पष्ट समजते हीस पूर्णपरावर्ती नाडी व त्याहून स्पष्टतर असते तीस अतिपूर्ण परावर्ती नाडी म्हणतात. अशा प्रकारची मृदु नाडी हृदयस्थ स्नायूच्या मार्गामुळे मोठ्या उबरांत होने कारण रक्तवाहिनींतर्गत स्वामाविक दाब येतात रक्षाच्या शक्तीचा तेव्हा व्हास होतो. अमिल नायट्रिड हे औषध हुंगल्याने काही वेळ अशी नाडी प्रसरणामुळे होते. उलटपक्षां जुनाट मृत्प्रविडरोग, हृदयस्थ महाघमनीच्या तुटक्या पडद्यामुळे होणारा हृदय या स्थितीमध्ये नाडीत काटिण येते व तेव्हा हा अवरोहरेषेतील उंचवटा अस्पष्ट असतो अगर नसतोहि. कधी कधी याच्या अगोदर एक उंचवटा असतो त्यास उपपरावर्ती उंचवटा म्हणतात. व तो दाबण्यास कठिण अशा प्रकारच्या नाडीच्या आलेखामध्ये दिसून येतो, कारण अशा स्थितीत घमनीचे पडदे मिटल्यावर रक्षाच्या मार्ग उल्लंघनाच्या लहरींच व उपलहरींचे विप्र अगर आलेख चांगला उमटतो. अशाच कठिण नाडीच्या आलेखांत कधी कधी परावर्ती उंचवट्यांततरहि लहान उंचवटे दिसतात, रयानी अनुवर्ती उंचवटे म्हणतात. कठिण नाडी व दाबण्यास अवयव प्रकारची नाडी या लहान अगर मोठ्या व गरलेल्या असतात असा नियम नाडी तर रक्तवाहिन्या विकृत झाल्या म्हणजे जशा बोटाने चाचपतांना मरीच, दोरीसारख्या हातास सांगतात तशीच ती तिच्या रचनेत विकृति असून बोटाने मरीच म्हणजे दोरीसारखी लागते. असेहि शक्य आहे की, रक्तवाहिन्याच्या रचनेत काटिण येणे व नाडी इतर रोगामुळे कठिण असणे या दोन्ही गोष्टी एका वेळीं असू शकतील: (१) घमन्यात रक्त फार असणे; (२) छोट्या व सूक्ष्म घमन्या आणि शिरातून मागील नाडीतील रक्त छोट्यास प्रतिबंध, (३) घमनीचे कमीजास्त संकोचन या कारणांमुळे कठिण नाडी लागते व याच्या उलट स्थितीमुळे मृदु नाडी लागते. यावरून लक्षांत येईल की, हृदय बळकट असून त्याचे नीटपणे संकोचन चालत असले व घमन्यात रक्षाचा योग्य पुरवठा असून बारीक घमन्या निरोगी स्थितीप्रमाणे संकोचित (बारीक) असल्या म्हणजे कठिण नाडी लागते. अशी स्थिति थंडी पडली म्हणजे रक्तवाहिन्यांतील नैसर्गिक संकोचन-प्रसरणशक्तीस उत्तेजन मिळून तयार होते. उलटपक्षां जेव्हा

अशक्त हृदय असून हृदयाच्या मोठ्या घमन्या, शिरा, कप्पे यांच्या मुलाबरीस पडदे रोगविकृतीमुळे काटके असून रक्तप्रवाह पुरेसा पुढे छोट्यास असमर्थ असतात, किंवा अतिसूक्ष्म रक्तवाहिन्या फार प्रसरण पावतात अगर वर सांगितलेला रक्तवाहिन्यांतील संकोचनप्रसरणशक्तीचा व्हास, मोठा उबरा वगैरे कारणांमुळे होतो तेव्हा मृदु नाडी लागते. कठिण नाडीत रक्षाचा दाब फार असतो व मृदु नाडीत रक्त कमी दाबात असते असेहि म्हणणे बरोबर आहे. परावर्ती नाडीसंबंधी अणुषी हे सांगणे जरूर आहे की, ती बोटाने समजते व मोठ्या उबरांत तर विशेष स्पष्टपणे कळते व तीतील परत येणाऱ्या लहरींमुळे नाडीचा एक ठोका बोटाने दोन ठोके लागल्याप्रमाणे मासतो. अशा वेळीं नाडीचे प्रमाण मोठ्याने चूक न व्हावी म्हणून त्याच वेळीं नलिका-यंत्राने हृदयाचेहि ठोके ऐकून मोजावे व हृदयावर हात ठेवून मोठावे म्हणजे संशय उरणार नाही.

धनियंत्रसाहाय्याने नाडीपरीक्षा:—छाती तपासण्याच्या नलिकायंत्राने घमनीविस्तरणरोग रवांत ऐकून येणाऱ्या घरघरींमुळे ओळखता येतो. याच यंत्राने अगर दुसऱ्या विशिष्ट धनियंत्राने कॉंपरापुढील बेचकळी घमनी असते तेथे ऐकून घमनीतील दाब पहाता व अजमावता येतो व बोटाने दाबून नाडी बंद करण्याऐवजी पिशांतीतील हवेचा दाब घमनीवर पाहून प्रवाह बंद करायचा हा तत्त्व यात असते. मोठ्या घमन्यातील एरवीची घरघर व परीक्षणयंत्राच्या दाबामुळे उत्पन्न होणारी घरघर या परीक्षणयंत्राने ऐकता येतात. शिरामध्ये नाडी उडण्याचा चमत्कार (थोड्या माणसांच्या गळ्यांतील शिराखेरीज) नसतो. पंडुरोग व अशक्तता या रोगांत छाती तपासून, हृदयातून निघणाऱ्या अशुद्ध रक्तवाहक रक्तवाहिनीत घरघर ऐकू येते. व निरोगी लहान मुलामध्येहि अशी घरघर ऐकू येते. पण तिचे कारण कळत नाही.

रोण—मुंबई, धारवाड जिल्ह्यांतील एक तालुका. क्षेत्रफळ ४३२ चौरस मैल. मुल्क शहर रोज(वर्ती ५०००) व गोंदवग (५०००) होत. लोकसंख्या (१९२१) १०२४६. येथील लोक हुपार व सुखी आहेत. पावसाचे मान २३ इंच आहे रोज येथे इ. स. १९८० मधील एक देवस्थान आहे.

चौयक (१७१८-१७१९)—हा इंग्रज रसायनशास्त्रज्ञ व संशोधक लेकील्व येथे जन्मला. शेफिल्ड, नार्थव्ह्युडन, एडिंबरो इत्यादि ठिकाणी शिकून लंडन येथे स्थाने एम्. डी. ची पदवी मिळविली तो पुढे यर्मिगहॅम येथे वैद्यकी कलेस लागला परंतु त्याचे लक्ष रसायनशास्त्राकडे फार असे. १७४६ त गंधकिकांमलाच्या कारखान्यांत शिपायाच्या टांक्याचा उपयोग केल्यास त्या कोठ्या अम्ल ठेवण्यास सोयीस्कर होतील असे त्यास आढळले व त्याचा स्थाने उपयोगहि करून पाहिला. परंतु या युक्तीचे पेटंट घेण्यास तो विसरण्यामुळे तीपासून त्यास आर्थिक फायदा झाला नाही.

ओतीव लोखंडापासून लवचिक लोखंड करण्याची युक्तीहि त्यानेच काढली व केम्प वॉटला वाफेचे एंजिन तयार करण्यासहि त्यानेच मदत केली होती.

रोम—इटलीची राजधानी, व जगातील अति प्रसिद्ध शहरांपैकी एक शहर. हें शहर टायबर नदीच्या काठी वसलेलें आहे. रोम शहराचा तीनचतुर्थांश भाग प्राचीन असून तो रोम्यूलसने सात टेकड्यांवर वसविला होता. बाकीचा भाग त्यानंतरचा असून त्याला कॉलीना असे नांव आहे. प्राचीन काळापासूनच रोम शहराची प्रसिद्धि आहे हें कॅथॉलिक पंथाचें मुख्य ठिकाण आहे. या शहरामध्ये, अतिशय प्रेक्षणीय अशा इमारती, मंदिरे, उद्याने, कमानी, पुतळे, यडर्गी, इत्यादि वस्तू आहेत; त्यांपैकी सेंट पीटरचे चर्च, व्हॅटिकन, ट्युल्लिअन, फोरम, पॉंटिकल नेओरम, पॅलेस्टीन टेकड्यावरील जुपीटरचे मंदिर, क्लॅव्हिअन राजवाडा, पॅपीअन, इत्यादि प्रमुख होत. रोम हें प्राचीन काळी कलाकीशल्याबद्दल व विशेषदल प्रख्यात होतें. रोमच्या प्राचीन इमारती पाहिल्या असता त्यांपैकी काही इट्रस्कन, तर काही ग्रीक वळणावर बांधलेल्या आढळतात अलीकडच्या काळातहि बऱ्याच इमारती बांधण्यात आल्या असून त्यांचें शिल्प उच्च दर्जाचे आढळते. शहरामध्ये, सरकारी विश्वविद्यालय, व व्यापार, स्थापत्य, कला इत्यादिकांचें शिक्षण देणाऱ्या संस्था आहेत. १८७१ त रोम हें अर्बांवीन संयुक्त इटलीच्या राजधानीचें शहर झाले व यामुळे तेथील उद्योगधंदे व व्यापार यांची भरभराट होऊ लागली. रोमची १९२१ सालची लोकसंख्या ६९२३५३ होती. इतिहासासाठी ज्ञानकोशाच्या विभाग, 'रोमन संस्कृति' प्रकरण पहा.

रोमन कायदा—युरोपच्या विषद्वुना जगाच्या सांस्कृतिक इतिहासामध्ये रोमन कायद्यास मोठें महत्त्वाचें स्थान आहे आणि यामुळे या कायद्याचा इतिहास म्हणजे जगातील एक मोठया व महत्त्वाच्या अनुभवचा इतिहास होय. रोमन कायद्याच्या इतिहासाचे ५ भाग पडतात: (१) राजसत्तेचा काल, (२) लोकसत्ताक राज्यपद्धतीच्या आरंभापासून तो मध्य व दक्षिण इटली पादाकात होईपर्यंतचा काल, (३) लोकसत्ताक राज्यपद्धतीचा उत्तरार्ध, (४) डिओक्लेशियनच्या सत्तेच्या आरंभापर्यंतचा काल व (५) डिओक्लेशियनपासून जस्टिनियनपर्यंतचा काल.

राजसत्तेचा काल.—रोमचे राष्ट्र उदयास किंवा अस्तित्वात आले त्यावेळी रोमन सम्राजसत्तेपाठी होता. राजाला मदत म्हणून १ लोकांची व १ नागरिकांची अशा दोन सभा होत्या. प्राचीन काळी रोमन नागरिकांत एक प्रबल व दुसरा अप्रबल गुलामगिरीत असलेला असे दोन वर्ग होते. पहिल्याला नागरिकांचे हक्क असत व दुसऱ्याला असले हक्क नसत. पहिल्याला पॅट्रिशियन्स व क्लेयन्टीस म्हणत. पॅट्रिशियन लोकांच्याच हिताकरिता रोममधील सर्व संस्था

होत्या. या लोकांची जेन्टे अथवा गोत्रे असत. प्रत्येक गोत्र-कुळाची निराळी मालमत्ता व स्मशानभूमी असे. याच्यातील एखादा बेवारस मेला तर त्याची मालमत्ता त्याच्या दुसऱ्या बांधवांनी मिळत असे. व गोत्रातील प्रत्येक जातीचें साहाय्य घेण्याचा हक्क असे. क्लेयन्टीस लोक परतंत्र असत. त्यांच्या मालकाला त्यांना लागवडीकरिता जमीन द्यावी लागत असे; त्याला कोणी इजा करेयास त्याबद्दल दाद लावण्याचें काम त्यांच्या मालकाकडे असे. सार्वजनिक व खाजगी शांतता राखण्याला कोणतेहि कायदे केलेले नव्हते; व या कामाकरिता ईश्वरप्रणीत कायदे, रूढी व खाजगी आणि सार्वजनिक शांतता राखण्याकरिता कायदे (वॉनी मोअर्स) यांचा उपयोग होत असे. ईश्वरप्रणीत कायद्याप्रमाणें खून करणाराला शिक्षा होत असे. कारण त्याने ईश्वरदत्त जीवाचा नाश केला असे. याशिवाय अनेक ईश्वरप्रणीत कायदे होते. आरंभी रूढीत एकरूपता मुळाच नव्हती. पण हळू हळू तिच्यात थोडी थोडी एकरूपता येऊ लागली. वॉनी मोअर्सच्या योगानें अपमान करून एखादे कर्तव्य करण्यास भाग पाडून सार्वजनिक शांतता अगर खाजगी शांतता राखीत असत. राजसत्तेच्या कालात असलेला कायदा रूढीप्रणीत होता व कोणताहि कायदा लिहिला गेला नव्हता. राजसत्तेच्या अखेरच्या काळात सर्विहुअस राजानें रोमन समाजाच्या रचनेत सुधारणा केली. त्यायोगानें प्लेबियन या शूद्र वर्णाला नागरिकत्वाचे जास्त हक्क देण्यात आले व त्याच्यावरील जबाबदारीहि वाढविण्यात आली. रोम शहराचे ४ भाग करण्यात आले. नागरिकांचे एक नोंदणीयुक्त करण्यात आले व त्यात त्यांच्या जमिनीची किंमत, त्यांची गुरेदेखी वगैरेचा नोंदणी होत असे. लष्करी कामाकरिता नागरिकांचे पाच भाग करण्यात आले. कायदे करण्याचा अधिकार असलेला एक सभा स्थापण्यात आली व तिला 'कॉमिशिया सेंचुरिआटा' म्हणत. पूर्वी जमिनीची विभागणी गोत्रवार केली जात असे ती या सुधारणेमुळे व्यक्तिशः होऊ लागली.

खाजगी कायद्यात किडींबक कायदा येतो. रोमच्या कुटुंबांत पूर्वी बायको व मुलें यांचाच समावेश होत होता असे नाही तर कुटुंबाच्या मुख्यावर अवलंबून असलेल्या व त्याच्या अधिकाराखाली असलेल्या सर्व लोकांचा समावेश होत असे. रोमन लोक एकपरनीम्रती होते. विवाहविधि हें पारमार्थिक दृष्ट्या प्रत्येक मनुष्याचें कर्तव्य समजले जात असे. व तो विधि दहा साक्षीदारांच्या समोर केला जात असे. बायकोच्या मालकीची सर्व मालमत्ता नवऱ्याला मिळत असे. कुटुंबांतलं मुख्यादत्तकेच सार्वजनिक हक्क प्रत्येक कुटुंबातील मनुष्याला असत. परंतु कुटुंबाच्या बाबतीत मात्र मुत्तयाचे अधिकार विशेष असत. कुटुंबातील मनुष्याने कुटुंबाच्या बाहेर अपराध केला तर त्याला एखाद्या गुलामाप्रमाणें अगर पशूप्रमाणें बांदीच्या तऱ्यात देण्याचा मुख्याला अधिकार असे. मुख्याला दत्तक

येणाचा अधिकार असे; पॅट्रिशियन कुटुंबाला रुडी व ईयर-प्रमीन कायदे लागू असत. नवरा कुटुंबातील उपाध्यायांचे काम करीत असे रोमन लोकांच्या मालमतेची बाटणी कोणत्या तरावर झाली ती माहिती उपलब्ध नाही. पॅट्रिशियन लोकांच्या ताब्यातील जमीन बहुतेक विकत घेतलेली अथवा रयांनी मिळालेली असे.

कुटुंबाच्या मुलवाच्या मृत्यूनंतर त्याचा अधिकार त्याच्या वंशजांतील जो त्याच्या मृत्युमुळे कायदेशीर वारस (सुइ ज्यूरिस) झाला असेल त्याला मिळत असे. व वारस नसल्यास त्याच्या कुलाकडे जात असे. हेबियन उर्फ मृतवर्गीय लोकांत एखाद्याच्या मृत्यूनंतर त्याची मालमत्ता त्याच्या मुलाकडे जात असे. परंतु त्याला वारस नसल्यास त्या मालमतेची व्यवस्था काय करीत असत याचा उल्लेख केला नाही. यांच्यात 'मृत्युपत्राची' चाल नव्हती.

राजसत्तेच्या काळातील लोकांत ठराव करण्याची चाल असे, व तारण म्हणून गहाणहि ठेवात असत व हे गहाण कराराच्या पूर्वेनेनंतर परत करावे लागे; नाहीतर शिष्टा केली जात असे. करार मोडल्याबद्दल न्यायकोर्टात दाद मागता येत नसे. पूर्वीपासून विश्वासघात व रामश्रीह हे अपराध शिक्षेला पात्र असत परंतु व्यक्तीच्या अथवा त्याच्या मालमतेच्या अपराधाला धार्मिक प्रायश्चित अगर सार्वजनिक अथवा खाजगी शिक्षा असे. रोममध्ये व्यक्तिविषयक सूडाची कल्पना बरेच दिवस चालू होती.

कुलाचा मुख्य हाच पुढळ अपराधांची चौकशी करणारा असे. मृत्यु, गुलामगिरी, हद्दगरी, कुलांतून काढून टाकणे वगैरे शिक्षा देण्याचा त्याला अधिकार असे. कुटुंबाला फौजदारी नटल्याची चौकशी करण्याचा अधिकार नसे परंतु त्याची रचनाच अशी असे की, पुढळ फौजदारी गुन्हें कुटुंबाच्या गुन्हांत येत असत. पुढाची चौकशी खासगी रीतीने कधीच होत नसे व पुढाबद्दल सूड घेण्याला मुळीच मोकलीक नव्हती. चोरी हा खाजगी गुन्हा समजला जात असे.

लोकसत्ता करार उपपद्धती पासून मध्यवर्दी क्षिणूटली पादाक्रांत होई पर्यंतच्या लोकसत्तेचा काळः—या काळाचा खालीलप्रमाणे इतिहास जरी उपलब्ध नाही तरी काही ठळक गोष्टीवर भरवता ठेविण्याला पुरेशी माहिती उपलब्ध आहे. दोन पॅट्रिशियन कॉन्सिलची वार्षिक निवडणूक, हेब-मघन निवडल्या जाणाऱ्या ट्रिब्युनची शुरुवात, राजकीय सत्ते-संबंधी द्वेय व पॅट्रिशियन लोक यांच्यातील तेंपे या त्या ठळक गोष्टी होत. राजकीय व सामाजिक समतेच्या लढाईत हेबियन लोक हळूहळू विजयी झाले. ख्रिस्त पू. ५०९ च्या कायद्या-प्रमाणे रोम शहरातील कोणत्याही न्यायाधिशाला कॉमि-शिया सच्युरीआटाकडे अर्पित केल्याशिवाय कोणाहि रोमन नागरिकाच्या जीविताला, स्वतंत्रतेला अगर नागरिकत्वाला धम्या पोचविता येत नसे. ख्रिस्त पू ४९४ व ४०९त रदबदलीच

अधिकार असलेले ट्रिब्युन निर्माण करण्यांत आले. ख्रिस्त पू. ४५१ त 'नियमद्वादशी' सुरू करण्यांत आली व ती हेबियन लोकांच्या कायद्याच्या दुर्दस्ताकरिता व त्यांच्या लेखा संग्रहाकरिता जी चढाळ झाली तिचे फळ होय ख्रिस्त पू. ४५५ मध्ये हेबियन व पॅट्रिशियन यांच्यातील मिश्र विवाहाला कायद्याने सैमति मिळाली. ख्रिस्त पू. ३६७त हेबियन लोकांनी जमिनीची मालकी मिळविण्याचा हक्क प्राप्त झाला. देवां-तील मानाच्या जागा मिळविण्याचा हक्क हेबियन लोकांनी हळू हळू मिळविला. लोकसत्तेच्या काळात हेबियन लोकांनी सिनेटमध्ये घेत असत असाबद्दल दाखले आहेत.

लोकसत्तेच्या काळात कायदे करणाऱ्या कॉमिशिया, कॉन्सिलियम हेबिस् व कॉमिशिया ट्रिब्युटा अशा ३ संस्था होत्या. द्युरीमच्या (कॉमिशियाच्या) सभेला फक्त मृत्युपत्र व वारस यांनी अनुमति देण्याचा अधिकार असे. व याचे कायदे मनुष्य सार्वजनिक हितसंबंधाचे व राज्यव्यवस्थेसंबंधाचे आहेत. कॉमिशियाने कायदे सर्व लोकांना लागू असत व कीन्सिलचे कायदे फक्त हेब लोकांनाच लागू असत.

रोमचे प्राचीन कायदे व्यक्तिविषयक असत. म्हणजे रोमच्या नागरिकांनाच फक्त या कायद्याने रक्षण असे. एखादा परकी मनुष्य जर येथे आला तर त्याला येथील कायद्याचे रक्षण नसे. परंतु जसजसा रोमचा व्यापार व इतर देशांशी दळणवळण वाढत गेले तसते परदेशातील लोकांनी रोमच्या कायद्याचे रक्षण मिळू लागले. नियमद्वादशीने नवरावायकोसंबंधीच्या कायद्यात विशेष म्हणण्यासारखा फरक केला नाही. फक्त या वेळेपासून लग्न धर्मविधीशिवाय होऊ शकत असे. या कायद्याप्रमाणे बापाचा मुलावरील हक्क रयाने त्याचा कुत्रिम विक्रय तीन वेळां केल्याशिवाय नाहीता होत नसे.

प्राचीन कायद्यात वस्तूच्या मालकीला शास्त्रीय शब्द नव्हता, कारण त्यावेळी सर्व मालमत्ता कुटुंबाच्या मुलवाच्या ताब्यांत असे. नियमद्वादशीमध्येहि असल्या मालकीचा कोर्टेच उल्लेख नाही. या कायद्यांत फक्त मनुष्याचे घर, शेती व तिच्या आनुपंगिक वस्तू यासंबंधीच्याच मालकीचा उल्लेख आहे; व असल्या वस्तूंची मालकी मिळविण्याला काही विशेष उपाय असे असे नाही. परंतु यांमधितिरक वस्तूंच्या मालकीस एखादा दिवाणी उपाय योजावा लागे. असल्या उपायांत म्थान्तिपेशन, वस्तु कोर्टात सादर करणे, पुसके-पियन व मृत्युपत्र हे मुख्य आहेत. वारससंबंधाचे राजसत्तेतील कायदे लोकसत्तेच्या आरंभी तसेच होते. मृत्युपत्र कॉमिशिया अथवा सैन्य यांच्यासमोर, मृत्युपत्र करणाराच्या खुपीने होत असे. एखादा मनुष्य मृत्युपत्र न करता वारला व त्याला (सुइ हेरीडिस) वारस नसला तर त्याची मालमत्ता त्याच्या वडिलाच्या बाजूच्या जवळच्या नातेवाईकाला मिळत

असे व त्याला असला नतेवाईक नसला तर त्याची माल-
मत्ता त्याच्या वंशजाला मिळत असे.

या काळात शेती हा मुख्य धंदा होता व व्यापार फार
चोडा चालत असे. असल्या व्यवहारात दिलेल्या वच-
नांच्या पूर्ततेबद्दल घापधार व प्रतिज्ञारच भरवसा ठेवावा
लागत असे. व जर एखाद्याने केलेला ठराव पाळला नाही
तर काही अटीप्रमाणेच जर तो ठराव झाला असेल तर
न्यायवेद मध्ये पडून तो ठराव पूर्ण करावयास लायात
असे, परंतु कोर्टाच्या मध्यस्थीची अपेक्षा करावयाची असल्यास
तो ठराव कायदेशीर असला पाहिजे, अगर दोन्ही पक्षां-
पैकी एखाद्याने परस्पर कुलीपेशां काही तरी कृत्य करून
कसुमी कर्नात उतरविली पाहिजे.

पैसे तोलून घेणे देण्याची चाल प्राचीन होती. साक्षीदारा-
समोर तोलून दिलेल्या पेशाकरिता कायदेशीर उपाय करता येत
असे. कर्मांक दिलेली रक्कम नेमिलेल्या वेळी परत न केल्यास
घनकोला कायदेशीर उपाय योग्यपाचा हक्क असे. व ऋण-
कोशी समेट न झाल्यास त्याला अडकवून ठेविण्याचा अगर
हलकें काम करावयाला लावण्याचा अधिकार असे. परस्परों-
तील ठराव एका विशिष्ट प्रभोत्तराच्या रूपातच केल्यास त्यायो-
गाने कायदेशीर बंधन होत असे.

कायदेशीर उपायः—हे उपाय पांच प्रकारचे
आहेतः (१) साक्ष्यामोटी, (२) पर ज्युडिसिस पास्टुले-
शनेम, (३) पर कंडिक्शनेम, (४) पर मानस इन्वेक्श-
नेम व (५) पर पिगस्टेरिस क्वायिओनेम. हे पांच उपाय
उपा वदेशाने काढले आहेत ते व त्यांच्या रीती ह्या निर-
निराळ्या आहेत. हक्काच्या व कर्माच्या प्रश्नाच्या निकाला-
करिता पहिले तीन उपाय आहेत. व बाकीचे दोन
कायद्याच्या निकालाच्या अंमलबजावणी संबंधी आहेत. पहिल्या
उपायाप्रमाणे परस्पर एकमेकांस रक्कम अनामत ठेविण्यात
सांगत. व नौकरीच्या निकालाप्रमाणे या अनामत पेशाची
विश्लेषात लागत असे. उपायी बाजू योग्य असेल त्याला
कोर्ट पैसे परत देत असे व दुसऱ्याने पैसे धार्मिक
कृत्याला म्हणजेच सार्वजनिक उपयोगाकरिता देत असे.
दुसऱ्या उपायाप्रमाणे न्यायाधीश किंवा पैब नेमिण्याकरिता
मॅजिस्ट्रेटकडे अर्ज करता येत असे. या उपायासंबंधाने
जास्त माहिती उपलब्ध नाही. तिसऱ्या उपायाने नगदी
दिलेले पैसे वसूल करता येत असत. चवथ्या उपाया-
प्रमाणे कसूल केलेल्या कर्माच्या खटल्यांत व उपाचा
निकाल न्यायकोर्टाने लाविला आहे अशा कर्मांबद्दल ३०
दिवसांची मुदत दिली जात असे. या मुदतीनंतर जर रक्कम
बादा करणांत आधी नाही तर घनको ऋणकोला न्याया-
सनावुर्गे आणीत असे व त्यावेळी धुदा कर्मांची फेड कर-
ण्यांत आली नाही तर घनको त्याला घरी नेऊन कैदेत
ठेवू लागत असे, त्यानंतरही पत्रकारांत समेट झाला नाही

तर ऋणकोला ६० दिवस कैदेत ठेवण्यांत येत असे व या
अवधीनंतर त्याला बाजारांत नेऊन त्याच्या देण्याबद्दल
जाहीर करण्यांत येत असे. व असल्या तीन खगोपाड
जाहीर करण्यानंतर त्याला एखाद्या परकीयाला विकण्यात
येत असे. पांचव्या उपायाप्रमाणे दिलेल्या कर्मांची फेड
म्हणून अथवा तारण म्हणून ऋणकोचा माल तत्क्यात
देण्याचा घनकोला अधिकार असे, व याकरिता न्याया-
धिशाची संमति असणे अवश्य नसे

लो क स से चा उ त्तरार्ध.—सहाव्या शतकात व्यापा-
राची वाढ झाल्यामुळे पुष्कळ परकीय लोक येथे आले म्हणून
एतद्देशीय व परकीय यांच्यातील न्यायाचा निवाडा कर-
णाऱ्या प्रेटर लोकांची संख्या हळू हळू वाढविण्यात आली. ७
व्या शतकाच्या आरंभी पास झालेल्या अँब्युशियन कायद्याने
नियमदादरीच्या कायद्यात बराच फरक झाला. धार्मिक
विचार व सार्वजनिक व व्यक्तिविषयक गुणासंबंधीचे मत
यांच्यांत झालेल्या कातीचा व्यक्तिविषयक कायद्यावर बराच
परिणाम झाला व त्यामुळे मालमत्ता व ठराव यांच्याबद्द-
लच्या कायद्याबद्दल त्याचा परिणाम झाला. या अवधीत
झालेले सर्व कायदे बहुतेक कायदे करणाऱ्या सभेने केलेले
आहेत.

या अवधीत विशेष महत्त्वाचे फरक पॉब्लिशियन एडिक्ट
याने केलेले आहेत. या एडिक्टने पूर्वाच्या कायद्यांतील दोष
दूर केले.

डी ओक्ले शियन सत्तेच्या आरंभा प येत चा काल.—
या कालात किरिटियस कायद्याची मर्यादा जास्त नियंत्रित
झाली. नागरिकांच्या कायद्याचा कडकपणा हळू हळू कमी
झाला. नवऱ्याचा हक्क बहुतेक कमी झाला. गुलामांनी बंध-
मुक्त करता येऊ लागले. वारसाचा हक्क त्याच्या हेतूच्या
निदर्शनावरून सुद्धा सिद्ध होत असे. ही रोमच्या कायद्यांत
हळू हळू झालेली कांति लोकांच्या 'जस् नेचरल'कडे असलेल्या
कलामुळे झाली आहे. या कायद्याचे विशिष्ट भर्मे हे आहेत
की (१) तो सर्व लोकांना सारखा लागू असे. (२) तो सर्व
राष्ट्रांच्या लोकांना कोण याहि कारी लागू असे. (३) व
व्यक्तीच्या हक्काची नैसर्गिक जाणीव हिच्याशी ह्या कायद्याने
सादृश्य असे. केलेले करार पाळणे, समतेच्या तत्वावर नका-
नुकसान देणे, व नातेवाईकांचे हक्क कसूल करणे हे ह्याचे
मुख्य सिद्धांत होते.

राजपरचर्चेत झालेल्या बदलामुळे या काळात न्यायशास्त्रा-
कडे पुष्कळ चांगले चांगले लोक येऊ लागले, कारण पूर्वी इतर
सार्यात असलेल्या मोठमोठ्या जागा या कालात कमी
झाल्या व मोठ्या जागा फक्त न्यायशास्त्रातच होत्या. सेव्हा
साहजिकच मोठमोठे हुशार लोक न्यायशास्त्रात काम करू
लागले व त्यामुळे कायद्यात बऱ्याच सुधारणा झाल्या आग-
स्टस राजाने साम्राज्यातील सर्वांना नागरिकत्वाचे अधिकार
दिले. कौमदारी कायद्याच्या सुधारणेकरिता निरनिराळे कायदे

जस केले. गृहनीति वाढविण्याकरिता व कायदेशीर सभाच्या शक्तीकरिता कायदे केले. मोक्षच्या शालेच्या गुलामांनी अतिशय सडक हाताने नागरिकांखावे हक देतो येऊ नयेत म्हणून कायदा केला. टायबेरियस राजाच्या वेळेपासून सिनेट कायदे करीत असे हेडिअन राजाने पूर्वाच्या आझाफांनीची तपासणी कर-
ण्याकरिता सालडियस ज्युलियन्सला समितिले व त्याने फेर-
तपासणी करून तयार केलेल्या आझाफांनीची सिनेटकडून कायद्याचे स्वरूप देवविले.

पूर्वी न्यायाधीश लोक कायदेपंडितांना सगळा विचारित असत. आगस्टस राजाने असल्या कायदेपंडितांना सनद देऊन फक्त सनदी कायदेपंडितांनाच सगळा विचारावा असा नियम केला व असा दिलेला सगळा अमलात आणणे किंवा न आणणे हे साधारणतः न्यायाधिकाऱ्याच्या विवेकबुद्धीवर अव-
लंबून असे. या काळात नागरिक व परकी यांच्यातलं भेद नाहीसा झाला, परंतु सैनिक व सामान्य नागरिक यांच्यातील भेद वाढला. सैनिकांना वारसासंबंधाच्या कायद्यापासून पुष्कळ सवलती मिळाल्या.

या कायद्याचीही बरेच रुपांतर झाले या काळात मृत्युपत्र करणाऱ्याला एखाद्याला एखाद्याच्या आयुष्यभर आपल्या मालमतेचा वारसा देऊन नेतर तो तिसऱ्याच मनुष्याला देण्यासंबंधी मृत्युपत्रात लिहिता येत होते अशा तऱ्हेने मृत्यु-
पत्रात वारसा देऊन तो तिसऱ्याकरिता अनामत ठेवण्याची सोय या काळात झाली. या पूर्वी मृत झालेल्या मुलीला व तिच्या आईला परस्परांच्या मालमतेवर वारसा संपत्ती येत नव्हता, परंतु या काळात झालेल्या कायद्याप्रमाणे मृत मुलीच्या मालमतेवर बाप, भाऊ व बहीण यांच्याशिवाय आईचा वारसा इतर सगळेजनांपेक्षा जास्त असे. मुलीचा बाप अगर भाऊ जिवंत असता आईला मालमत्ता मिळत नसे त्याच्या पथान आईचा व बहिणीचा हक्क समान असे व इतर सगळेजनांच्या हक्कापेक्षा आईच्या हक्काला जास्त महत्त्व दिले जात असे.

डिओक्लेशियन पार्सून जस्टिनियन पर्यंतचा काळ—डिओक्लेशियनच्या कारकीर्दीपासून पुढे कायदे करण्याचा अधिकार फक्त राजाकडे गेला. सिनेट अद्विस्तात होते परंतु त्याचा राज्यकारभाराचा व कायदे करण्याचा अधिकार काढून घेण्यात आला. सनदी न्यायपंडितांची सगळा वेण्याची चाल सुद्धा भेद पडली व जुन्या कायद्यांच्या अर्था-
करिता व नवीन कायद्यांच्या उत्पत्तीकरिता लोकांना राजावर अवलंबून बसणे लागत होते.

जिस्टी धर्माच्या तत्वांमुळे येथील कायद्यांची प्रवृत्ति जास्त दयाळूणाकडे होऊ लागली. व असली प्रवृत्ति कॉन्स्टन्टाइन राजाने जिस्टी धर्माची दक्षिण घेतल्यानेतर सुरू झाली. असल्या प्रवृत्तीची साक्ष पदविनाम्या कायद्यांत या काळात पास झालेले तीन कायदे मुख्य आहेत ते (१) वापीया-
पोपेकन कायदा, (२) वटस्कोटाव्हल शिक्षा करणारा कायदा व (३) एक्स्टोपोपेन ऑडिएन्गिया

हे होत. कॉन्स्टन्टाइन राजापासून जस्टिनियन राजापर्यंत सर्व राजांनी घटस्कोटासंबंधी निरनिराळे कायदे केले व प्रत्येकाला आपल्या मागच्या राजाने केलेले कायदे इच्छित हेतु साधण्यास निरुपयोगी झाले म्हणून रद्द केले गेले.

डिओक्लेशियनच्या राज्यपद्धतीत पूर्वाची न्याय देण्याची पद्धत बदलणे भाग पडले, कारण पूर्वी साधप घेतलेल्या व दोन्ही बाजूंना मान्य असलेल्या न्यायाधिकाऱ्या न्याय देण्याचा अधिकार असे, परंतु या काळात प्रांतिक राजप्रति-
निधीच न्याय देत असत. या काळात न्याय मिळविण्याची पद्धतही बदलली. वादोला कोर्टाकडे आपला फियादी—अर्ज पाठवावा लागे व त्याबरोबरच जर आपला फियाद सिद्ध झाला नाही तर प्रतिवादी खर्चाच्या दुप्पट दंड देण्याबद्दल कपुली घावी लागे. नंतर कोर्टाला जर फियाद योग्य वाटली तर प्रतिवादीला सरकारकडे बोलावणे पाठविण्यात येत असे. तीन बोलावण्यांनंतर जर प्रतिवादी आला नाही तर त्याच्या अपरोक्ष खटल्याचा निकाल करण्यात येत असे. हजार राहिल्यावर प्रतिवादीला वादीच्या अर्जाला उत्तर घ्यावे लागत असे. नंतर एक दिवस नेमण्यात येत असे त्या दिवशी दोन्ही पक्षांचे खटले चालू करण्याबद्दलच्या अडथळ्यांचे मुद्दे असल्यास ऐकण्यात येत; नाहीतर पूर्वाच्या काळात असलेल्या पद्धती-
प्रमाणेच पुढे खटला चालू रहात असे.

जस्टिनियनपूर्वीच्या राजांनी केलेल्या कायद्यांचे तीन संग्रह आहेत, ते प्रोगोरियन, हर्माजिनियन व थिओडोसियन हे होत. पहिला संग्रह तिसऱ्या शतकाच्या शेवटी प्रोगोरियसने केलेला असून तो हेडियनपासून डिओक्लेशियन पर्यंतच्या राजांनी केलेल्या कायद्यांचा संग्रह आहे. हर्माजिनियनचे ४ व्या शतकाच्या शेवटी पहिल्या संग्रहाला पुरवणी म्हणून एक कायदेसंग्रह केला. हाय संग्रह हर्माजिनियन या नावाने प्रसिद्ध आहे थिओडोसि-
यन राजाने इ. स ४२९ त कॉन्स्टन्टाइनपासून आपल्या राज्यापर्यंत झालेल्या राजांच्या कायद्यांचा संग्रह करण्या-
करिता कमिशन नेमिले. त्याचा उद्देश न्यायपंडितांच्या लेखावरून निघणारे कायदे कॉन्स्टन्टाइनपासून झालेल्या कायद्यांचे एकीकरण करण्याचा होता. या संग्रहाला थिओ-
डोसियनम् म्हणतात. या संग्रहाच्या प्रसिद्धीनंतर झालेल्या कायद्यांना नाव्हेल्स असे म्हणतात. य त्याचे ३ संग्रह आहेत, त्यांना पोस्ट थिओडोसियन नाव्हेल्स असे म्हणतात. याशिवाय या काळात झालेल्या कायद्यांचे दुसरेही पुष्कळ संग्रह आहेत.

जस्टिनियन राजानेही कायदेसंग्रह करण्याकरिता एक कमिशन नेमले या संग्रहात सिनेटने पास केलेल्या कायद्यांचा संग्रह असून नोव्हेंबर स ५२९ पर्यंत त्याने स्वतः केलेले कायदेही त्यांत आहेत या काळात जिस्टी धर्माच्या प्रभावा-
मुळे कुटुंबाच्या कायद्यांत बरेच फार झाले. त्याने पतिपत्नीही सारख्याच दर्जाची

जस्टिनियन कायद्याने तर बायकोला विशेष हक्क दिले. पूर्वाच्या कालांत रोममध्ये मुलावर बापाचा जितका अधिकार चालत असे तितका कोणत्याहि देशात नसे, परंतु या कालांत जस्टिनियन राजाच्या कारकीर्दीत बापाचे बहुतेक विशेष हक्क काढण्यांत आले अर्भकांना टाकण्याच्या शिक्षा होऊन लागली, व मृत्यूची शिक्षा देण्याचा अधिकार असलेल्या कोर्टाविक न्यायसभेची पद्धत अजीवात बंद करण्यात आली. दारिद्र्याने पोषणास असमर्थ असलेल्या पिस्तोखिरोम कोणालाहि मूल विकण्यास बंदी होती. कांठविक कायद्याच्या प्रत्येक भागांत सुधारणा झाली. मालमत्तेच्या कायद्यातहि पुष्कळ रूपांतर झाले. दुसऱ्याच्या नांवावर मालकी करण्याच्या पद्धतीत साधेपणा आला. जमान व घरे विकण्याकरिता लेखी दस्तऐवज लागू लागले, व असले दस्तऐवज साक्षादारांच्या देखत लिहावे लागत व त्याच्याच देखत ताबा द्यावा लागे

वारसासंबंधीच्या कायद्यातहि बऱ्याच सुधारणा झाल्या. त्यामुळे एखाद्याने आपल्या मरणसमयी आपल्या वारसाने एखाद्याला कांही मालमत्ता द्यावी अशी इच्छा दर्शविली तर वारसाला ती पूर्ण करावी लागे; अगर त्याला अशी इच्छा मुक्तीच दर्शविली येली नाही असे शपथेवर सांगवे लागत असे. जस्टिनियन राजाने केलेला कायदेसंग्रह कायद्यांच्या शाळेतून मुख्य मंडळून शिकविला जात असे व राजाने असा नियम केला की कायदेसंग्रहाखेरीज दुसऱ्याचा उपयोग केला जात नसे. एखाद्या खटल्यासंबंधाचा कायदा या संग्रहात नसून त्यांत असले एखादे मागचे उदाहरण नसेल तर तो खटला राजाकडे निकालाला पाठवावा लागे कायदेसंग्रह चांगला रहावा म्हणून जस्टिनियन राजाने यावर टीकात्मक लेख लिहून दिले नाहीत अगर त्यांचा सारांशहि काही दिला नाही.

दुस्रोपमधील पूर्वेकडील राष्ट्रात या कायदेसंग्रहाला पास झालेल्या कायद्याचे रूप १८३५त प्राप्त झाले व पश्चिम भागातल्या कायद्यांचा उत्पत्ति या कायदेसंग्रहापासूनच झाली आहे. १६ व्या शतकात रोमच्या कायद्यांचे पुनरुज्जीवन झाले रोमन लोकांचे प्राचीन कायदे अक्षरशः पाळले जात नव्हते, व ते पुरातन कायदेच समजले जात. व या कालांत न्यायपंडित अर्वाचीन रोमन कायदा रचवयास लागले

रोर—पंजाबातील एक जात. लोकसंख्या ४००००. हे मुख्यतः हिंदु आहेत अंबालातील रोर हे बाहेरून आलेले आहेत. कर्नाळ जिल्ह्यात स्थानेश्वरच्या दक्षिणेकडील धाक नावाचे मोठे अरण्य हे यांचे मूल वसतिस्थान होय. हे आपणांस रजपूत म्हणवतात. त्यांचा सामाजिक दर्जा जाट लोकांसारखा आहे. त्यांचा मुख्य पंदा शेतकीचा आहे.

रोलंड, हेनरी आगस्टस (१८४८-१९०१)—एक अमेरिकन पदार्थविज्ञानशास्त्रज्ञ रोलंड हा अमेरिकन शास्त्रज्ञात अग्रेसर होता; परंतु आरंभी त्याच्या गुणाची योग्य माली नाही. त्याने जे कित्येक शास्त्रीय लेख लिहिले

होते, त्यांचे अमेरिकेंत प्रकाशन सुद्धा होण्याची भारामार पडली; परंतु क्लार्क म्याक्सवेल याने त्या लेखाचे गुण व बर्मे जाणून ते लेख फिलासॉफिकल मॅगझाईनमध्ये प्रसिद्ध करीवले. पुढे बाहिटमोर येथे जेव्हा जॉन हापकिन्स विश्वविद्यालय उघडण्यांत आले तेव्हा हेनरी आगस्टस रोलंड यास पदार्थविज्ञानाचा अध्यापक नेमिले मध्यंतरी कांही काळपर्यंत त्याने हेल्महोल्ट्स याच्या हाताखाली अर्जनीत पदार्थविज्ञानशास्त्राचा अभ्यास केला. त्याने यावेळी जर्मनीत असताना एक महत्त्वाचा शोध लावला. विद्युत्संचारित पदार्थास गति दिली असता त्यायोगाने चुंबकक्षेत्र उत्पन्न होत असे त्याने प्रयोगाने सिद्ध करून दाखविले. बाहिटमोर येथे त्याने वास्तव्य केल्यापासून महत्त्वाची अशी दोन शास्त्रीय कामे त्याने केली ब्रिटिश असोसिएशन नावाच्या एका कमिटीने ओहमची मर्यादा जी निश्चित केली होती ती चुकीची आहे असे त्याने दाखवून दिले. हा चूक पुढे ब्रिटिश असोसिएशनला कबूल करावी लागली दुसरे महत्त्वाचे काम विकृतीसंबंधाने होते खंय उयोतीच्या प्रकाशाची विकृति करण्याकरिता काचेवर आतिसूक्ष्म अशा रेफा जवळजवळ काढून कार्यभाग होऊ शकतो असे त्याने दाखवून दिले व त्यामुळे खंयप्रकाश-पृथकरणशास्त्राचे पाऊल पुढे पडले. तारायंत्राच्या एकाच तारेतून एकाच वेळी अनेक संदेश पाठविता आणि घेता याचे अशी योजना करण्यात त्याच्या आयुष्याच्या उत्तर भागातील कित्येक वर्षे गेली.

रोवेन—फ्रान्स, सीन इन्फेरिअरे विभागाचे मुख्य शहर. प्राचीन काळा हे नॉर्मंडी प्रांताचे मुख्य शहर होते. हे शहर सीन नदीवर पॅरिसपासून वायव्येस रेल्वेने ८७ मैलावर आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे ११ लाख आहे. जुने शहर सीन नदीच्या उत्तरीतीरावर टॅकव्हांच्या अर्धवर्तुळात वसले आहे. शहराच्या सभोवती कोट आहे व आसपास औद्योगिक पेठा आहेत. उत्कृष्ट देवळे व इमारती यात बऱ्याच पहावयास सापडतात. शहराच्या मध्यभागांत पहिल्या नेपोलियनचा पुतळा उभारलेला आहे. येथील ग्रंथसंग्रहालयात १३३००० वर ग्रंथ असून शिवाय हस्तलिखित ग्रंथहि आहेत. येथे प्राचीन अवशेषांचे पदार्थसंग्रहालय व प्राणि-संग्रहालय ही आहेत. येथे फ्रान्स देशातील सर्व मुख्य मुख्य संस्था आहेत. रोवेन हे दाऊ, स्विट्झर, धान्य व गुराच्या व्यापाराचे एक महत्त्वाचे मुख्य ठिकाण आहे.

रोहटक, जिल्हा.—राजपुतान्याच्या समीवर अंबाला विभागातील जिल्हा. क्षेत्रफळ १७९७ चौरस मैल. याच्या आग्नेय दिशेने साहिबी व ईंदोरी अशा दोन नद्या वहातात. येथील हवा साधारण आरोग्यकारक आहे. पावसाचे मान १८-२१ इंचपर्यंत आहे.

इतिहासः—पूर्वी याचे हरिआना असे नांव होते. १३५५ त किरातेशाहाने प्रथम सतलज कालवा खणला. अफघरच्या

वेल्स हा भाग दिल्लीच्या सुभ्यात मोडत असे. दिल्लीच्या राज्यास उत्तरी कड्या लागली त्यावेळेस हा भाग १७१८ त रुक्नुदीनच्या ताब्यांत आला. तो त्याने १७३२त कलकत्ताग-
रच्या नवाबास दिला. या नवाबाकडे हा भाग १७६० पर्यंत
होता. १७७१पर्यंत भरतपूरच्या राजाच्या ताब्यांत. १७८२
पर्यंत नजफखानच्या ताब्यांत होता. १७८५-१८०३ त सिंधचे
राजे येथे राज्य करीत होते. सॉई लेकच्या स्वारीमुळे हा प्रदेश
मग ब्रिटिशांच्या ताब्यात आला त्याच्या व्यवस्थेत हा भाग
नवाब सोळांत बांटला गेला परंतु १८२४ पर्यंत हा सर्व पुन्हा
ब्रिटिशांच्या ताब्यात आला स. १८३२ पर्यंत या भागावर पोलि-
टिकल एजंट होता. व १८५७ पर्यंत हा भाग वायव्यभागास
जोडलेला होता. स. १८५७च्या बंडात सामील असलेल्या नवा-
बाच्या बहागिच्या जप्त केल्या. तेव्हापासून रोहटक जिल्हा
पंजाबात मोडून लागला

येथील लोकसंख्या (१९२१) ७७२२७२ असून या
जिल्ह्यात चार तहशिली, अकरा शहरे व ४९५ खोर्वा
आहेत. क्षेत्र ८५ लोक हिंदू आहेत व तितकेच खेड्यांतून
राहतात. अर्धी सुपीक व विकण आहे व पिके कालव्याच्या
पाण्यावर अवलंबून असतात. गहू हे मुख्य पिक आहे परंतु
जवस, बाजरी, ऊंस, व इतर फसधान्येहि होतात. आले खणजे
सुख शाह्यापासून पिकांचे प्रमाण वाढते आहे. या जिल्ह्या-
तील पैल उत्तम जातीचे असतात. येथेच्या आसपासच्या
बेलांची तर फारच ख्याति आहे. या जिल्ह्यात जंगल नाही.
मुरगांव व झम्बर तहशिलीत मिठागरे आहेत. झम्बर येथे
भाई तयार होतात. कलानोर येथे कातड्याचे सामान, रोहटक
येथे पागोटी व तंबेब येथे मलमल होते. या जिल्ह्यात
५ ठिकाणी म्युनिसिपालिटी आहेत. शिक्षणयें मान फारच
कमी आहे.

त ह सी ल.—क्षेत्रफळ ५९२ चौरस मैल लोकसंख्या
सुमारे २ लाख. मुख्य शहरे रोहटक, बेरा, कलानूर, कन्होर
व माहम. यमुनेच्या कालव्याचे पाणी काही भागात दिले
जाते.

श ह र.—रोहटक तहशिलीचे मुख्य शहर लोकसंख्या
१००००. कोणी म्हणतात हे पूर्वीचे राजतरंगिणीतील रोहिता
शहर आहे. परंतु दंतकथेवरून असे दिसते की, हे कोणी
पोवार राजाने वसविले असावे असे दिसते. ११६० साली पृथ्वी
राजाने हे पुन्हा वसविले. मोगलांच्या काळांत १८५७
पर्यंत येथे कोणीहि लढाळत करून जाई १८६७त येथे म्युनि-
सिपालिटी स्थापन झाली. हे शहर महत्वाचे व्यापाराचे
ठिकाण आहे. येथे तंबेब मलमल तयार होते.

रोहटस-पंजाब, सेलम जिल्ह्याच्या सेलम तहशिलीतील
एक जिल्हा. वादराहा येरराहाने हा बांधला. याला ४० लक्ष
रु. खर्च आला. याचा घेर २१ मैल असून भिंती ३० फूट
इतक्या असून ३०-३५ फूट उंच आहेत. याशिवाय याला ६८

मुळज व बारा दरवाजे आहेत; त्यांपैकी सोहल दरवाजा
फारच उत्तम आहे.

(२) बंगाल, शाहाबाद जिल्ह्यातील सहाय विभागातील
एक जिल्हा. ११०० च्या सुमारास हा जिल्हा प्रतापगडच्या
ताब्यात होता. १५३९ त तो शेरशहाने घेतला. पुढे अकब-
रचा हिंदू सेनापति मानसिंग येथे राहत असे १७६४ त तो
ब्रिटिशांच्या हाती आला. याचा घेर सुमारे २० मैल आहे.

रोहरी—मुंबई, सिंधप्रांतात सत्तर जिह्यातील एक
तालुका. क्षेत्रफळ १४९७ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१)
७७३१०. रोहरी तालुक्यात तादूज, जवारी व गहू ही मुख्य
पिके होतात.

रोहरी हे तालुक्याचे मुख्य शहर आहे. याची लोक-
संख्या १०००० आहे. हे शहर प्रथम सय्यद रुक्नुदीन
शहा याने १२१७ साली वसविले असे म्हणतात. याच्या
उत्तरेस नारा कालव्याचे मुख आहे. येथे मसिदी पुष्कळ
आहेत; त्यातील मुस्मा मशौद व इदगा मशौद ह्या मुख्य
आहेत. याशिवाय वारमुबारिक म्हणून एक प्रसिद्ध इमारत
आहे ही इमारत १७४५ साली महमदाच्या दादीचा कैस
केवणाकरिता बांधली गेली. हा कैस रानजडित सोन्याच्या
बबोत ठेवला असून दरवर्षी मार्च महिन्यात हो इथी उप-
वतात. येथे १८५५ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली
रोहरीच्यासमोर भिधूनदावर खजान खिस्तर नावाचे बेट आहे.

रोहिणी—प्राचेतस द्वाच्या साठ कव्यातील एक व
पंदाच्या सत्तावीस श्रियातील एक. इतर कव्यांपेक्षा हिच्या-
वर जास्त प्रेम केल्याबद्दल दुसऱ्या भेदाला तू खरी होशील
असा साप दिला ही सध्या नक्षत्रकर्ताने दिसते.

(२) वसुदेवाच्या श्रियातील एक. हिचा पुत्र वलराम हा
श्रेष्ठ असून स्वामिश्रय दिला आणखीहि पुत्र होते

रोहिलखंड—मध्यप्रदेशातील बरेली विभागाला हे
नांव लावतात. परंतु त्यात रामपूर संस्थान व नैनीताल
जिल्ह्यातील तराई परगणे हेहि भाग मोडतात क्षेत्रफळ
१२८०० चौरस मैल तराईत बरेच जंगल, वाघ व बरानटी
हत्ती आढळतात.

प्राचीन काळी ह्या प्रदेशातील कोही भाग उत्तरपाचा-
लात मोडत असो. पूर्वकडील भागास काठेर म्हणत असत.
काठेर घाट्याच्या मूळाबद्दल बराच वाद आहे. सुष्ठुलमानी
सत्ता वावरया प्रमाणात होती त्या वेळेस राठोशानी बंदीन
ही आपली राजधानी केली. परंतु ह्या भागात नेहमी बंड
होत असत. १४१९-२० साली महावतखान सुभेदाराने
बंड करून तो स्वतंत्र झाला. १४४८ साली अलमसहा
सय्यद याने बंदीन ही आपली राजधानी केली. अकबराने
बंदीन सरकार दिल्लीच्या सुभ्यात सामील केला. तरी अकगाण
लोक मधून मधून उचल खात होते, अखेर १७४० साली
अली महमदखान रोहिलखंडचा सुभेदार म्हणून नेमला
गेला. अली महमद मेल्हानंतर रहमतखान हा

महमदच्या मुलांचा पालक नेमला गेला परंतु अलीचा प्रतिस्पर्धी खानबगप याने आपला बाव साधण्याचा प्रयत्न केला व पुनः बहाली सुरू झाली अहमदशहा दुराणीच्या दुसऱ्या स्वारीमुळे रहिमतखानाने पराभव प्राप्त आपल्या ताब्यात घेतला. त्याच वेळेस नजीबखान नावाचा सरदार उदयास येत होता. याच्याविषय मराठे स्वारी करणार होते. म्हणून हा, रहिमतखान व अयोध्येचा नवाब सुभाउद्दौला हे त्रिकूट जमले, व थाराने मराठ्यास परतविले १७७० साली ही घडी बिघडली १७७२ साली सुभाउद्दौलाने ४० लक्षा व घेऊन मराठ्यांविषय रहिमतखानास मदत देण्याचे कबूल केलें. त्याप्रमाणे सुभाउद्दौला याने मराठ्यांस हाकलून लाविलें, परंतु रहिमतखानाने रुपये दिले नाहीत. १७७२ सालातल तह इमगीच्या समक्ष झाल्यामुळे इमज-सुभा यांचे रोहिल्यांची युद्ध झाले (१७७४) व रहिमतखान लढाईत मेल. या मदतीबद्दल बोरान हेस्टिंग्जला जाव याचा लागला होता. रोहिल्यांपैकी उरलेल्या फैजुलखान मराठारांत रामपूर केश्यान दिले व अयोध्येच्या नवाबाने १८०१ साली सर्व रोहिलखंड मिटिशाच्या ताब्यात दिले रोहिलखंडची लोक-संख्या सुमारे ६ कोटी असून तांतें लोक २८ मुसलमान लोक आहेत

रोहिले—हे लोक इ. स. १७४० च्या सुमारास प्रथम उदयास आले या लोकांची मूळ पोटिका अशी आहे की, यांचा मूळपुरुष जो अली महमद रोहिला तो एका हिंदु-स्थानी अधिराजा मुलगा असून, त्याच्या लहानपणापासून त्याचे पालनपोषण एका अफगाण गुरूस्थानकडून झाले. या गुरूस्थानचे त्याचे अली महमद रोहिला असे नांव ठेविले होते, याच्या नांवावरून पुढे याच्या अनुयायांसहि रोहिले असे म्हणू लागले प्रथमारांभी हा मुरादाबादच्या नायब सुभेदारांच्या हाताखाली अफगाण पोडेस्थरांच्या एका लहान तुकडीबरोल अधिकारी होता. यानंतर अलीने अधिक सारा चाब्याचे मिप करून कांही जमीन आपल्या ताब्यात घेतली. याच्या अधिकमाणाचा प्रतिहार करण्याकरता पुढे प्रयत्न करण्यात आला तेव्हा याने बंड करून, बगीर कमंडिनखान याच्या नायबाचा पराभव केला. या सर्व गोष्टी जेथे घडून आल्या तो भाग अंतर्बंदीमध्ये असलेल्या कमंडिनखानाच्या जहागिरीतच असून, दिल्लीपासून त्याचे अंतर शंभर मैलांहून फारसे अधिक नव्हते. रोहिले लोक दिवसेंदिवस अधिकाधिक प्रबळ होऊ लागले. हे पाहून त्यांचे निर्मूलन करे करार्ये, याविषयी अयोध्येचा नवाब बगीर सफदरजंग हा मनोत विचार करू लागला. स. १७४८ च्या सुमारास अली महमद हा मेल. अन्धालीने हिंदुस्तानांत पहिली स्वारी केली तेव्हा (१७४८) रोहिले लोकांत अंतःकलह माजला होता. तरी पण त्यांनी आपली सत्ता इक्ष इक्ष अयोध्येच्या अंतर्गत बलविश्यामुळे सफदरजंगास त्यांची भीति वाटू लागली. म्हणून त्याने अली महमदाचा मुलांच्या मोठ्यास

उत्प्रेषणच दिले पुढे अलीचा तिसरा मुलगा सादुलखान, याने आपला पालक हाकीम रहमत याच्या मदतीने आपली सत्ता प्रस्थापित केली. सादुलखानाच्या दोघा वडील भावास अन्धालीने कैद करून नेले असल्यामुळे, त्यांना इतके दिवस-पर्यंत मोडणांत पडता आले नव्हते. परंतु पुढे ते कैदेतून सुटून आल्यावर आपला इक्ष सांगू लागले. अन्धालीची भीति नाहोशी झाल्याबरोबर सफदरजंगाने रोहिलखंड काबीज करून तेथे नवलराय नांवाचा आपला सुभेदार नेमला परंतु सफदरअली आतो न जातो तोंच, त्यांनी बंड करून नवल-रायास ठार केले. तेव्हा सफदरजंग चालून आला, परंतु त्याचाहि पराभव झाला तेव्हा त्यान मराठे व जाट यांच्या मदतीने सर्व रोहिलखंड पादाक्रांत करून पण्याच रोहिले लोकास कुमाऊन पर्वतात हाकून लाविले (१७५१) या मदतीसाठी म्हणून सफदरजंगाने रोहिलखंडातील पण्याचशा भागाचा वसूल मराठ्याकडे लावून दिला.

इ. स. १७५५ त अन्धालीने स्वारी केली तेव्हा, त्याने नजीबखाना रोहिले यास मोगल बादशहाचा सेनापति नेमले (नजीब खाना पहा). नजीब हा मराठ्याचा कडा शत्रु होता, त्यानेच यानतचे युद्ध उपस्थित केले पुढे थोरल्या माधवरावांनी त्याचे उद्दे काढून रोहिल्यांचा कडसा उडविला (१७५२) महादजी सिंदे मोगल बादशहाचा सेनापति नजीबखान यास बरोबर घेऊन रोहिलखंडात आला. त्याने मंगानदी अचानक ओलावून रोहिल्यांच्या सैन्यावर हल्ला करून त्यातील कित्येक लोक कपून काढले यामुळे रोहिल्यांना इतकी दहशत बसली की, मराठ्यांचे सैन्य आले की ते तडवरीची टिकाणे व किले भराभर सोडून पळ काढ लागले. सरतेबोवडी मराठ्यांपासून आपले रक्षण करण्याकरिता रोहिल्यांनी सुभाउद्दौलयाचा मदत मागितली व तिच्याकरिता त्यास पैसाहि पुरविला. सुजा हा रोहिलखंड पक्षांत घालण्याकरिता पूर्वीपासून उपलेखाच होता. त्याने रोहिल्यांच्या पैशावर आपले सैन्य वाढवून त्यांना बलवान केले.

हावितखानामागे त्याची सर्व जहागीर त्याचा पुत्र गुलाम कादर यानकडे आली. याच्या कारकीर्दीची अखेरची दोन वर्षे महादजी शिवाविषय लढण्यांत गेली. सन १७८८ मध्ये याने दिल्लीचे अत्याचार केले त्याबद्दल प्रायश्चित देण्याकरिता मराठ्यांनी याला पकडून त्याचे हस्तपादादि सर्व अवयव कापून त्याचा आण घेतला (१७८८) (गुलाम कादर पहा) सायत रामपूर येथील नवाब हा रोहिल्यांच्या निर-निशक्या जहागिरदारांपैकी एकटाच कायम राहिला आहे. रोहिले लोक हे आढावा असल्याने फार करून सध्यात नोकरी करितात, शिवाय किरकोळहिम, काचेचे मर्णा वगैरे व्यापारादि करतात. अलीकडे ते सावकारी करारयास लागले आहेत. कुळापासून ते अतिशय भारी व्याप करतात. [दफ. इ. ये. त्यासे, टार्वस-इयतुक, १९२५]

रोह—मुंबई, कलाबा मिह्यांतील तातुका. क्षेत्रफळ २०३ चौरस मैल. १९२१ साली लोकसंख्या ५६९८० होती. वावसाचे मान तरावरी १२५ इंच. याचा पूर्वेकडील भाग फारच उष्ण आहे. यात अवचितगड हा प्रसिद्ध टोंगरी किष्ठा आहे. रोह हे तातुकाच्या मुख्य शहर असून त्याची लोकसंख्या सुमारे १००० आहे. तातुकाच्या व्यापाराचे हे मुख्य ठिकाण आहे.

न्हद (न्होडियम) —ही एक प्लातिन धातु असून हिचा प. भा. अं. १०३ आहे. ही धातु प्लातिन धातूशी संयुक्त स्थितीत असताना बोल्टन याने सोडून काढली. प्लातिनच्या कच्च्या धातुपासून प्लातिन हर-प्लातिनित रूपाने काढून टाकल्यावर मिळणाऱ्या द्रावणावर लोहाची क्रिया केली असता ते द्रावण विघटित होते व सोडा मिळतो या साक्ष्यांत नजाम्ल टाकून तप्त करतात व नंतर दाहक पाळासादाह एका लोखंडी मुशीत (कुसियल) ओतून पुन्हा त्यास उष्णता देतात. उष्णता देऊन मिळालेला पदार्थ मिठाशी मिश्रित करून ह्याच्या वातावरणामध्ये तापीयतात, व नंतर त्यांत योडेसे नजाम्ल टाकून अन्न-हरिद टाकले असता ऐद असल्यास साकारूपाने खाली बसते व न्हद त्याच्या अन्नहरिद रूपाने बरीच द्रावणांत असतो या धातूचे विविध गुण ११ ते १२.१ पर्यंत असून चकाकी एकठांसारखी असते. त्याची बरीच प्राणिदे माहीत आहेत. ही धातु गंधकासह तप्त केल्यास तिचे गंधकिंद मिळते व याच गंधकिंदाने प्राणिदोकरण केले असता न्हद-गंधकिंद तयार होते.

न्होइन नदी—ही युरोपातील एक महत्त्वाची व जर्मनी-तील मुख्य नदी आहे. हिची लांबी ८५० मैल आहे. उगम स्थितीजवळच्या पर्वतात होती न्होइनच्या एकंदर १२०० उपनद्या आहेत. पण त्या महत्त्वाच्या नाहीत. ही नदी रुग्णने युरोपमधोल एक प्रसिद्ध नलमार्ग आहे पूर्वी हीतून जाणाऱ्या वाहारावर कर असे. व प्रत्येक राजा आपल्या मुलखातील कर वसूल करी, यामुळे दळणवळणाला बराच धक्का बसला. आता हे सर्व कर काढून टाकण्यांत आले असून नदीची स्थिति इतकी सुधारण्यांत आली आहे की, जर्मनी, फ्रान्स, इंग्लंड, डॅनमार्क वगैरे (लेनिनग्रेड) वगैरे मोठमोठ्या ठिकाणांची गलबते हीतून फिरू लागली आहेत. व व्यापार फार असल्यामुळे रहदारीही फार वाढली आहे.

न्होडेशिया—दक्षिण आफ्रिकेतील ब्रिटिशांच्या ताब्यांत असलेले क्षेत्रान. याच्या दक्षिणेस ड्रान्सव्हॉल, पश्चिमेस पाश्चिमपोर्तुगीस आफ्रिका; व पूर्वेस ब्रिटिश स्वासालेख आहे. बाबेसी नद्याने मा देशाचे दक्षिण-न्होडेशिया आणि उत्तर-न्होडेशिया असे दोन विभाग केले आहेत. ह्या देश कांगो नदीच्या दक्षिणेकडील उंचवट्याच्या प्रदेशावर बसलेला असून यातून, लोपोपो साबो व पुन्वे या नद्या बहतात, घुला-बायोपासून सालिसबरीवरून घेट पोर्तुगीस पूर्व-आफ्रिकेपर्यंत या देशातून रेल्वे मेली आहे. दक्षिण न्होडेशियाचे क्षेत्रफळ

१४९००० चौरस मैल असून १९२१ साली येथे ३३६२० युरोपीयन व सुमारे ७००००० एतद्देशीय लोक होते. उत्तर-न्होडेशियाचे क्षेत्रफळ २९१००० चौरस मैल असून लोकसंख्या (१९२१) ३७१० युरोपीयन व १० लाख एतद्देशीय अशी होती. दक्षिण न्होडेशिया जरी उष्णकटिबंधात आहे तरी उंचवट्यावर असल्यामुळे तेथील हवा चांगली आहे. सधेर-पासून मार्चपर्यंत पाऊस पडतो.

न्होडेशियातील लोक बाहुवंशाचे असून त्यांचे (१) न्होडेशियातील मुख्य रहिवासी व (२) झुलुलंडमधून १९ व्या शतकात येऊन राहिलेले अमाझुल, असे दोन वर्ग आहेत. दक्षिण न्होडेशियात मरोना व माटाबेले अशा दोन जाती आहेत. वायव्य न्होडेशियात बरोसे जातीचे लोक रहातात.अगदी उत्तरेस अकोरीकोरी व मकुझुजा जातीचे लोक रहातात.न्होडेशियाच्या पूर्वभागातील प्रांतामध्ये, उतस नद्याचे लोक रहातात. याच्या अनेक पोटाजाती असून हे लोक फार भोळे आहेत. स्वारी ह्या त्यांचा प्रमुख देव होय. पश्चिम प्रांतात अमजामेले, अमाहोली, इत्यादि अनेक जातीची वस्ती आहे. मुख्य शहरे, सॅलिसबरी (दक्षिण न्होडेशियाची राजधानी), बुलशयो, डेटाडी, ग्वेले, बिकुरोशिया, मेल्स्टर, लिंन्हरस्टन, अवरकोन इत्यादि होत. न्होडेशियन रेल्वेमुळे मुख्य शहरे आणि खाणींची व व्यापाराची ठिकाणे एकमेकांत जोडली आहेत. नमीन शेतकीच्या लायक असून मका या मुख्य धान्याशिवाय गहू, जव व ओट ही पान्ये येथे होतात. येथील तंबाखू प्रसिद्ध आहे. ग्लोब आणि कोनिक्स येथील सुट्ट सोन्याच्या खाणीशिवाय इतर पुष्कळ ठिकाणी सोन्याच्या खाणी आहेत चांदी,कोळसा, शिसे तांबे व हिरे ही येथे सापडतात १९२३ साली दक्षिण न्होडेशियाची आयात-निर्गत अनुक्रमे ३५५९१७० व ५३१०५६१ पौंडाच्या मालकी होती. उत्तर न्होडेशियाची आयात-निर्गत अनुक्रमे ५२८०९८ व ४६३५८५ पौंडाच्या मालकी होती.

राज्य पद्धति.—दक्षिण न्होडेशियामधील राज्यकारभार स.१९२३ च्या बाक्योवरपर्यंत दक्षिण आफ्रिका कंपनीच्या ताब्यात होता. पण १९२३ च्या बाक्योवरच्या पहिल्या तारखेपासून दक्षिण न्होडेशिया बाक्योवरच्या ताब्यातील बसाहतीला ओढण्यांत आला व तेथे नवीन राज्यपद्धति अंमलात आली या नवीन पद्धतीने न्होडेशियामा राज्यकारभार गव्हर्नर, एक कार्यकारीमंडळ व कार्यदेमंडळ यांच्या ताब्यांत असतो कार्यदेमंडळाला दोनतृतीयांश मताने शासनपद्धतीत दुसरी सुविषयाचा अधिकार आहे. क्रियांनाही मतदानाचा अधिकार आहे. उत्तर न्होडेशियाचा राज्यकारभार १९२४ च्या एप्रिलपासून ब्रिटिश सरकारने आपल्या ताब्यांत घेतला आहे. व दक्षिण न्होडेशियामध्ये शासनपद्धतीप्रमाणेच येथील राज्यपद्धत बनविण्यात आली आहे १९२१ साली दक्षिण न्होडेशियात सुमारे ८० शाला असून त्यापैकी ५ एतद्देशीयकारिता होत्या. बसाहतीने १२११२० पर्यंत

शिक्षणासाठी १९२१ साली खर्च केले. १९२३ साली दक्षिण न्होडेशियाचे १३२६४९९ पौंड उत्पन्न व खर्च १३५७४४२ पौंड होता; उत्तर न्होडेशियाचे २५८००८ पौंड उत्पन्न व ३३८९८३ पौंड खर्च होता.

इतिहास.—प्रथम बाटु लोकांच्या ताब्यात न्होडेशियाचा प्रदेश होता. पुढे १५ व्या शतकापासून १८ व्या शतकापर्यंत मोनोमोटापा घराण्यातील राजांनी येथे राज्य केले. नंतर मुलू लोकांच्या माटवेले नागांना पुढारी मोंसिलिकेद्वय यांनी व त्यांच्या पश्चात् लो बेंगुलांनी न्होडेशियातील बऱ्याच भागावर आपली सत्ता प्रस्थापित केली. १९ व्या शतकांत आफ्रिका खंडातील बेवारसी भाग आपापल्या ताब्यात आणण्याबद्दल पश्चिम युरोपीय राष्ट्रांमध्ये स्पर्धा सुरू झाली शेवटी न्होडस नामक एका इंग्लिश सुस्थानाने १८८८ साली लो बेंगुलाशी तह करून, ब्रिटिशांच्या परवानगीशिवाय इतर कोणत्याही राष्ट्राशी लो बेंगुलांनी तह करता कामा नये असे ठरवून घेतले व पुढे लोकरच त्याला पेन्शन घेण्यास लावून त्याच्या ताब्यांतील सर्व खाणी वगैरेचे मालकी हक्क न्होडस प्रभुति जमीनदारांनी आपल्याला मिळविले व अशा रीतीने हळू हळू हा सर्व प्रदेश ब्रिटिश साऊथ ऑफ्रिकन कंपनीच्या ताब्यात आला. या कंपनीला १८८९ साली याची सनद मिळाली. झायेसीला रेल्वे नेणे, वसाहतवास्यांना उत्तेजन देणे व व्यापाराची उन्नति करणे हे कंपनीचे उद्देश होते अरिबाल्ड रॉसकेंनी होमन मोशानाल्ड काराज करून पोर्तुगीजांचा पराभव केला. डॉक्टर जामिसनच्या कारकीर्दीत बनियालॅंड-ट्रेक येथील बोर स्वारीची पिच्छेहाट झाली. पोर्तुगीजांच्या संमतीने नवीन बंदर केल्यामुळे व नवीन सोन्याच्या खाणी सापडल्यामुळे देशाची पुष्कळ भरभराट झाली. १८९५ सालच्या जाहीरनाम्याप्रमाणे सनदी कंपनीच्या भागाला न्होडेशिया हे नांव देण्यांत आले केप व कायरो यांमध्ये दळण-घळण सुरू करण्याकरिता ऑफ्रिकन ट्रान्सकॉटिनेन्टल कंपनीची स्थापना झाली. बेचुआनालॅंडचा कारभार कंपनीसरकारकडे देण्याकरिता ब्रिटिश सरकारने दिलेली संमति जामिसनच्या हक्यामुळे रद्द करण्यांत आली. जामिसननंतर आलेल्या अले-म्रेच्या कारकीर्दीत मेटेक्ल लोकांनी, कंपनीच्या जुलुमाने पोटित झाल्यामुळे बंड केले, गोम्या लोकांची कत्तल केली. पण ते बंड सधरच मोडले गेले. या १८९६ सालच्या बंडानंतर येथील राज्यकारभारात पुष्कळ फेरफार झाले. ब्रिटिश साऊथ ऑफ्रिकन वसाहतीचे अधिकाधिक ऐपय होत जावे या निमित्ताने भी चढवून सुरू झाल्यांत दक्षिण न्होडेशियानेह उसाहाने माग घेतला पण १९०८ साली जी वसाहतपरि-पद भरली होती तीत न्होडेशिया हा परतत्र असल्यामुळे न्होडेशियन समासदानां फारसा मान मिळाला नाही. व दक्षिण आफ्रिकन संघात त्याचा समावेशहि करण्यांत आला नाही. तथापि न्होडेशियांतील बरेच लोक कंपनीच्या ताब्यात

रहाण्याला तयार असल्यामुळे त्यांनी या प्रथाकडे विशेष लक्ष दिले नाही.

१९११ साली न्होडेशियाचे जे तीन भाग होते ते बदलून उत्तर न्होडेशिया व दक्षिण न्होडेशिया एवढे दोन भाग ठेवण्यात आले दक्षिण आफ्रिकन संघाने दक्षिण न्होडेशियाला आपल्या संघात सामील होण्याला परवानगी दिली होती. तथापि दक्षिण न्होडेशिया त्याला कबूल नव्हता. त्याला स्वतःचे पूर्ण स्वातंत्र्य पाहिजे होतं. १९११ साली, कायदे-मंडळात निवडलेल्या प्रतिनिधींना बहुमत देण्यात आले, व त्यामुळे दक्षिण न्होडेशिया व त्याचा कारभार चालविणारी कंपनी यांच्यामध्ये झगड्याचे बीं रुजले गेले १९१४ साली या झगड्याला मूर्त स्वरूप प्राप्त झाले. त्याच सालच्या कायदेमंडळाने दक्षिण न्होडेशियातील जमिनीवर कंपनीचा मालकी हक्क नाही असे ठरविले, व हा प्रश्न न्यायकमिटीकडे सोंपविण्यात आला. इतक्यात महायुद्धाला सुरवात झाली. न्होडेशियाने महायुद्धामध्ये दोस्तसरकारांना सर्व तऱ्हेने मदत केली इकडे न्होडेशियातील अंतर्गत कारभाराबद्दल व विशेषतः कंपनीच्या जमीनमालकीच्या प्रश्नावर न्याय-कमिटीने आपले पुढील मत जाहीर केले; दक्षिण न्होडेशिया-तील सर्व जमीन राजाच्या मालकीची असून ती कंपनीला उपभोगासाठी देण्यात आली आहे व तिच्यापासून सर्व जमीन काढून घ्यावयाची असल्यास, तिला तोटा आला असल्यास तो भरून दिला पाहिजे. कंपनीने ज्या जमिनी विकल्या असतील त्या तिने आपल्या अधिकारांतच विकल्या आहेत, सर्व खाणीवर कंपनीची सत्ता आहे. त्यानंतर कंपनीला किती तोटा आला त्याचा अंदाज ठरविण्यात आला व त्याची भरपाई दक्षिण न्होडेशियाने दिल्यास जबाबदारीची राज्यपद्धति त्याला देण्यात यावी, असा कायदेमंडळाने ठराव केला. तथापि लॉर्ड मिल-नर या वसाहतसेकटरीने तसे करण्याला अनुमति दिली नाही. तथापि त्याने पुन्हा एक कमिटी नेमिली व त्या कमिटीने दक्षिण न्होडेशिया हा ब्रिटिश साम्राज्याला जोडण्यांत येऊन त्याला जबाबदारीचे स्वा राज्य देण्यांत यावे अशी शिफारस केली. पण या कमिटीने आपले मत देण्यापूर्वी दक्षिण न्होडेशियाने दक्षिण आफ्रिकन संघाकडे आपल्याला कोणत्या अटीवर सामील करून घेण्यांत येईल याविषयी सुलुसा मागितला त्यावर दक्षिण न्होडेशियातील सर्व रयतवारी जमिनीवर दक्षिण आफ्रिकन संघाची मालकी कबूल करण्यास दक्षिण न्होडेशिया तयार असेल तर त्याला आपल्या संघात सामील करण्यांत येईल असा स्मट्स साहेबाने खलिता पाठवला पण १९२३ साली, कायदेमंडळाच्या ठरावाला अनुसरून दक्षिण न्होडेशियाला जबाबदारीचे स्वा राज्य देण्यांत आल्या-मुळे स्मट्स साहेबाचा खलिता विचारांत घेण्याचे कारण व उरले नाही.

ल—या वर्णांची पहिली अवस्था इतर वर्णांप्रमाणे अशी-
ल = ज च त ल काच्या गिरनार
लेखात, दुसरी

कुशानवंशी राजांच्या वेळच्या मथुरा येथील लेखात (इ. स. १-२ रे शतक), तिसरी झालराष्टण येथील राजा दुर्ग-
गणाच्या लेखात (इ. स. ६८९) व शेवटची इ. स. १२०८
मथल्या भोरिभा लेखात दृष्टीस पडेल.

लॅकॅस्टर—इंग्लंड, लॅकॅशायर काँटीमधील एक बंदर
व म्युनिसिपल बरो. लोकसंख्या (१९२१) ४०२१२. हे बंदर
त्युना नदीमुखाच्या दक्षिण तीरावर आहे. येथे एका
जंजणट्यावर एक दुर्ग व सेंट मेरीचे प्रार्थनामंदिर आहे.
हा दुर्ग प्राचीन रोमन छावणीच्या ठिकाणी उभारला असावा
असा अंदाज आहे. स्टोरी संस्थेत विज्ञांची गॅलरी,
कलामुखन, पदार्थसंग्रहालय व ग्रंथालय आहेत. येथील
मुख्य उद्योगधंदे म्हणजे कापूस पिमण, मेणकापड,
नक्षीदार लोखंडकाम, रेल्वेचे रुवे वगैरे तयार करणे होत.
प्राचीन काळी लॅकॅशायर हे रोमन लोकांचे महत्त्वाचे
ठाम होते. येथे डेन्स लोकांच्या वेळचे काही अवशेष दृष्टीस
पडतात.

लंका—जंबुद्वीपाच्या आसमंतात क्षारसमुद्रात जी
आठ उपद्वीपे आहेत त्यातील आठवे. हे कन्याकुमारीच्या
दक्षिणेस आहे. यावर त्रिकूट अगार लेव नावाचा पर्वत आहे.

न गरी.—मुकेश राक्षसाच्या माल्यवान इत्यादि तीन
पुत्रांनी देवास पीडा दिली असता विश्वकर्माने भिऊन त्यांच्या
सत्तोपार्थ त्रिकूट पर्वताच्या शिरोभार्गी शतयोजनेस लाव, तीन
योजने रंद अशी एक नगरी निर्माण करून दिली होती ती.
येथे धूसहवर्तमान माल्यवान बहुत काळपर्यंत रहात असतां
विष्णूच्या भयाने त्यास ती जागा सोडून पाताळांत जाऊन राहणे
भाग पडले. तेव्हापासून ती जागा काही काळपर्यंत ओस
पडली. पुढे विश्वास ऋषीच्या आज्ञेने येथे त्याचा मुलगा
वैत्रवण (कुबेर) राहू लागला. पुढे रावण पराक्रमी शाल्यानंतर
त्याने ती नगरी वैत्रवणापासून युक्तीनेच घेतली. रावणाच्या
मृत्यूनंतर तेथे विभीषण राज्य करू लागला. तो चिरंजीव
असल्यामुळे अजून तीत असून चालू कल्प समाप्त होईपर्यंत
तेथे राहणार अशी समजूत आहे. अश्वमेधार्थे लंकेस
“पृथ्वीचा पेल” असे म्हटले आहे. महानामनुच्या बुदगया
येथील शिलालेखात लंका वेडाचा उल्लेख आहे.

लकुंडी.—मुंबई, धारवाड जिल्हा, गदक तालुक्यातील
प्राचीन वस्तुसंग्रहालयाच्या दृष्टीने महत्त्वाचे स्थळ. हे गदक
शहरापासून ७ मैल लांब आहे. लोकसंख्या सुमारे ४०००.

या ठिकाणी ५० देवालये व ३५ शिलालेख आहेत. देवालये
अक्षनाचावीची आहेत असे म्हणतात. १००० साली चोल
राजांनी स्वारी करून या देवालयांची नासधूस केली. परंतु
पुन्हा ती बांधली गेली. त्यांत काशीविश्वेश्वराचे देऊळ
सर्वात मोठे असून अतिशय सुंदर आहे. या ठिकाणी पाय-
विहिरी असल्या आहेत. ३५ शिलालेखांपैकी अतिशय
जुना शिलालेख सन ८६८ मधील आहे. १९९२ साली
वीर बल्लाळ राजाने आपली राजधानी लकुंडी येथे नेली व
येथून जवळच देवगिरीच्या यादव राजांचा पराभव केला.

लक्ष्मण्य—यूरोपच्या सखल प्रदेशातील एक जिल्हा.
याच्या पूर्वेकडील भाग लक्ष्मण्यची ग्रॅंड-डची आहे. व पश्चि-
मेकडील हा याच नावाचा भाग बेल्जियमचा प्रांत आहे.
लक्ष्मण्य हे नाव यांतील मुख्य शहरावरून पडलेले आहे.

ग्रॅंड डची.—ग्रॅंड-डची बेल्जियमच्या आग्नेयीस आहे.
हिचे क्षेत्रफळ १९९ चौरस मैल आणि लोकसंख्या (१९२२)
२६०७६० आहे. पैकी तीस हजाराने परकी लोक
आहेत. येथे अगुद लोखंड पुष्कळ सोपवते. साधारणपणे
येथील जमीन वागली आहे याचा दक्षिण भाग सर्वात
जास्त सुपीक आणि सर्वात जास्त वस्तीचा आहे. घराच्या
बांधकामासाठी लागणारे सर्व प्रकारचे सामान येथे सर्वत्र
मिळू शकते. येथे शुद्ध लोखंड करण्याचे, चामडी कामावि-
ण्याचे, कापड आणि मोजे तयार करण्याचे, कागद क-
ण्याचे, मद्य तयार करण्याचे, साखर करण्याचे वगैरे कारखाने
आहेत. लोक, जर्मन यांबद्दल मायेत फ्रेंच शब्द मिसळून
बनलेली, मिश्रभाषा बोलतात परंतु काही ठिकाणी फ्रेंच
भाषाहि वापरण्याचा प्रथात आहे. ६ ते १३ वर्षे वयाप-
र्येच्या मुलांना शिक्षण सक्तीचे आहे. सैन्यात २५० शिपाई
आहेत. सध्या राज्यकारभार ग्रॅंड-डचेस शार्लट हिच्या
हस्ती आहे. तिला मदत म्हणून १५ समासदांची एक सभा
(कौन्सिल ऑफ स्टेट) असते. शिवाय कॅटनर्जी सहा वर्षांकरिता
निवडलेल्या ४८ प्रतिनिधींचे एक (सेन्चुरी वेबर) मंडळ
असते. त्या मंडळाच्या संमतीने कोणताहि कायदा करावा
लागतो. सरकारी अमलखीच्या वार्षिक अंदाजपत्रकाचा
आंकडा १२१७००००० फ्रँकपर्यंत असतो. आगगाडीचा
रस्ता सरासरी ३५० मैल आहे. लक्ष्मण्य राजधानीशिवाय
एचटरनाक आणि डिकर्क ही दोन मोठाली शहरे आहेत.
लक्ष्मण्यच्या प्राचीन इतिहासाचे चार काळ पाडता येतात:
(१) इ. स. ९६३-१४४३-होली रोमन एंपायरचा एक
भाग म्हणून ही रुची होती. (२) १४४३-१५०६-बर्ग-
डियन काळ. (३) १५०६-१७१४-स्पॅनिश काळ; आणि

शिक्षणासाठी १९२१ साली खर्च केले. १९२३ साली दक्षिण ऱ्होडेशियाचे १२२६४९९ पौंड उत्पन्न व खर्च १३५७४४२ पौंड होता; उत्तर ऱ्होडेशियाचे २५८००८ पौंड उत्पन्न व ३३८९८३ पौंड खर्च होता.

इतिहास.—प्रथम बांडु लोकांच्या ताब्यात ऱ्होडेशियाचा प्रदेश होता. पुढे १५ व्या शतकापासून १८ व्या शतकापर्यंत मोनोमोटापा पराण्यातील राजांनी येथे राज्य केले. नंतर झुलु लोकांच्या मातबेले जातीचा पुढारी मोंसिलिकेट्झ याने व त्याच्या पश्चात् लॉ बेंगुलाने ऱ्होडेशियातील बऱ्याच भागावर आपली सत्ता प्रस्थापित केली. १९ व्या शतकात आफ्रिका खंडातील बेवासी भाग आपापल्या ताब्यात आणण्याबद्दल पश्चिम युरोपीय राष्ट्रांमध्ये स्पर्धा सुरू झाली शेवटी ऱ्होडस नामक एका इंग्लिश मुस्तद्द्याने १८८८ साली लॉ बेंगुलाशी तह करून, मिंटिशाच्या परवानगीशिवाय इतर कोणत्याही राष्ट्राशी लॉ बेंगुलाने तह करतों कामा नये असे ठरवून घेतले व पुढे लौकरन त्याला पेशान घेण्यास लावून त्याच्या ताब्यांतील सर्व खाणी वगैरेचे मालकी हक्क ऱ्होडस प्रभूति जमीनदारांनी आपल्याला मिळविले व अशा रीतीने हळू हळू हा सर्व प्रदेश मिंटिशा साजब ऑफिकन कंपनीच्या ताब्यात आला. या कंपनीला १८८९ साली यांची सनद मिळाली. श्रावेझोला रेल्वे नेणे, वसाहतवास्यांना उत्तेजन देणे व व्यापाराची उन्नति करणे हे कंपनीचे उद्देश होते आरिबाल्ड रॉशकोले होमने मोशानालॅंड काबाज करून पोतुंगीजांचा पराभव केला. डॉक्टर जामिसनच्या फारकीर्दात बनिजालॅंड-ट्रेड येथील बोर स्वारीची पिच्छेहाट झाली. पोतुंगीजांच्या संमतीने नवीन बंदर केश्यामुळे व नवीन सोन्याच्या खाणी सापडल्यामुळे देशाची पुष्कळ मरभराट झाली. १८९५ सालच्या जाहीरनाम्याप्रमाणे सनदी कंपनीच्या भागाला ऱ्होडेशिया हे नाव देण्यात आले कंपनीचे कायरो यांमध्ये दळण-वळण सुरू करण्याकरिता ऑफिकन ट्रान्सकॉन्टिनेन्टल कंपनीची स्थापना झाली. बेन्जुआनलॅंडचा कारभार कंपनीसरकारकडे देण्याकरिता मिंटिझ सरकारने दिलेली संमति जामिसनच्या हल्यामुळे रद्द करण्यात आली. जामिसननंतर आलेल्या अर्ल-मेच्या फारकीर्दात मेटेबल लोकानी, कंपनीच्या जुलुमाने पीडित झाल्यामुळे बंड केले, गोऱ्या लोकांची कत्तल केली पण ते बंड लवकरच मोडले गेले. या १८९६ सालच्या बंडानंतर येथील राज्यकारभारात पुष्कळ फेरफार झाले. मिंटिशा साजब ऑफिकन वसाहतीचे अधिकाधिक ऐक्य होत जावे या निमित्ताने जी नळवळ सुरू झाली तीत दक्षिण ऱ्होडेशियांमिह उत्साहाने माग घेतला पण १९०८ साली जी वसाहतपरि-पद भरली होती तीत ऱ्होडेशिया हा परतेश्र्च असल्यामुळे ऱ्होडेशियन सशस्त्रदला फारसा मान मिळाला नाही. व दक्षिण आफ्रिकन संघात त्याचा समावेशही करण्यात आला नाही. तथापि ऱ्होडेशियातील बरेच लोक कंपनीच्याताब्यात

रहाण्याला तयार असल्यामुळे त्यांनी या प्रश्नाकडे विशेष लक्ष दिले नाही.

१९११ साली ऱ्होडेशियाचे जे तीन भाग होते ते बदलून उत्तर ऱ्होडेशिया व दक्षिण ऱ्होडेशिया एवढे दोन भाग ठेव-ण्यात आले दक्षिण आफ्रिकन संघाने दक्षिण ऱ्होडेशियाला आपल्या संघात सामील होण्याला परवानगी दिली होती. तथापि दक्षिण ऱ्होडेशिया त्याला क्वल नव्हता. त्याला स्वतःचे पूर्ण स्वातंत्र्य पाहिजे होते. १९११ साली, कायदे-मंडळात निवडलेल्या प्रतिनिधींना बहुमत देण्यात आले, व त्यामुळे दक्षिण ऱ्होडेशिया व त्याचा कारभार चालविणारी कंपनी यांच्यामध्ये झगड्याचे बी रुजले गेले १९१४ साली या झगड्याला मूर्त स्वरूप प्राप्त झाले. त्याच सालच्या कायदेमंडळाने दक्षिण ऱ्होडेशियातील जमिनीवर कंपनीचा मालकी हक्क नाही असे ठरविले, व हा प्रश्न न्यायकमिटीकडे पाठविण्यात आला. इतक्यांत महायुद्धाला सुरवात झाली ऱ्होडेशियाने महायुद्धामध्ये दोस्तसरकारांना सर्व तऱ्हेने मदत केली इकडे ऱ्होडेशियातील अंतर्गत कारभाराबद्दल व विशेषतः कंपनीच्या जमीनमालकीच्या प्रश्नावर न्याय-कमिटीने आपले पुढील मत जाहीर केले; दक्षिण ऱ्होडेशिया-तील सर्व जमीन राजाच्या मालकीची असून ती कंपनीला उपभोगासाठी देण्यात आली आहे व तिच्यापासून सर्व जमीन काढून घ्यावयाची असल्यास, तिला तोटा आला असल्यास तो भरून दिला पाहिजे. कंपनीने ज्या जमिनी विकल्या असतील त्या तिने आपल्या अधिकारातच विकल्या आहेत, सर्व खाणीवर कंपनीची सत्ता आहे. त्यानंतर कंपनीला किती तोटा आला त्याचा अंदाज ठर-विण्यात आला व त्याची भरपाई दक्षिण ऱ्होडेशियाने दिल्यास जबाबदारीची राज्यपद्धति त्याला देण्यात यावी, असा कायदेमंडळाने ठराव केला. तथापि लॉर्ड मिल-नर या वसाहतपंक्तीरीने तसे करण्याला अनुमति दिली नाही. तथापि त्याने पुन्हा एक कमिटी नेमिली व त्या कमी-टीने दक्षिण ऱ्होडेशिया हा मिंटिझ साम्राज्याला जोडण्यात येऊन त्याला जबाबदारीचे स्वातंत्र्य देण्यात यावे अशी शिफारस केली. पण या कमिटीने आपले मत देण्यापूर्वी दक्षिण ऱ्होडेशियामें दक्षिण आफ्रिकन संघाकडे आपल्याला कोणत्या अटीवर सामील करून घेण्यात येईल याविषयी खुलासा मागितला त्यावर दक्षिण ऱ्होडेशियातील सर्वेस्वरावारी जमिनीवर दक्षिण आफ्रिकन संघाची मालकी क्वल करण्यास दक्षिण ऱ्होडेशिया तयार असेल तर त्याला आपल्या संघात सामील करण्यात येईल असा स्मट्स साहेबाने खलिता पाडवला पण १९२३ साली, कायदेमंडळाच्या ठरावाला अनुसरून दक्षिण ऱ्होडेशियाला जबाबदारीचे स्वातंत्र्य देण्यात आल्या-मुळे स्मट्स साहेबाचा खलिता विचारांत घेण्याचे कारणच उरले नाही.

ल—या वर्णाची पहिली अवस्था इतर वर्णांप्रमाणे अक्षो-
काच्या गिरनार लेखांत, दुसरी

ल = १२५५५५५५

कुठानपेशी राजांच्या वेळच्या मथुरा येथील लेखांत (इ. स. १-२ रे शतक), तिसरी झालरापाटण येथील राजा दुर्ग-
गणाच्या लेखांत (इ. स. ६८९) व नेवटची इ. स. १२०८ मधल्या ओरिआ लेखांत दृष्टीस पडेल.

लॅकॅस्टर—इंग्लंड, लॅकॅशायर कॉंटीमधील एक बंदर व म्युनिसिपल शरी. लोकसंख्या (१९२१) ४०२१२. हे बंदर ल्युना नदीमुखाच्या दक्षिण तीरावर आहे. येथे एका उंचवट्यावर एक दुर्ग व सेंट मेरीचे प्रार्थनामंदिर आहे. हा दुर्ग प्राचीन रोमन छावणीच्या ठिकाणी उभारला असावा असा अंदाज आहे. स्टीरी संस्थेत चित्रांची गॅलरी, कलामुवन, पदार्थसंग्रहालय व ग्रंथालय आहेत. येथील मुख्य उद्योगधंदे म्हणजे कापूस पिंमणे, मेणकापड, नक्षीदार लोखंडकाम, रेल्वेचे रुवे वगैरे तयार करणे होत. प्राचीन काळी लॅकॅशायर हे रोमन लोकांचे महत्त्वाचे ठाणे होते. येथे डेन्स लोकांच्या वेळेचे काही अवशेष दृष्टीस पडतात.

लंका—अनुद्वीपाच्या आसमंतात क्षारसमुद्रात जी आठ उपद्वीपे आहेत त्यांतिल आठवे. हे कन्याकुमारीच्या दक्षिणेस आहे. यावर त्रिकूट अगार लंघ नावाचा पर्वत आहे.

नगर.—मुळेस राजासाच्या माल्यवान इत्यादि तीन पुत्रांनी देशात पोवा दिली असता विषकर्म्यांनी मिळून त्यांच्या संतोषार्थ त्रिकूट पर्वताच्या शिरोभागी शतयोजने लांब, तीन योजने रुंद अशी एक नगरी निर्माण करून दिली होती ती. येथे बंधूसहवर्तमान माल्यवान बहुत काळपर्यंत रहात असतां विष्णूच्या भयाने त्यास ती जागा सोडून पाताळांत जाऊन राहणे भाग पडले. तेव्हापासून ती जागा काही काळपर्यंत ओस पडली. पुढे विभवा ऋषीच्या आदेशाने येथे त्याचा मुलगा वैश्रवण (कुबेर) राहू लागला. पुढे रावण पशुपती शाल्यानंतर त्याने ती नगरी वैश्रवणापासून युक्तीनेच घेतली. रावणाच्या मृत्यूनंतर तेथे विभीषण राज्य करू लागला. तो चिरंजीव अवस्थामुळे अजून तीत असून चालू कल्प समाप्त होईपर्यंत तेथे राहणार अशी समजूत आहे. अलवेढणीने लंकेस “पृथ्वीचा पेला” असे म्हंटले आहे. महानामन्च्या बुद्धगया येथील शिलालेखांत लंका घेठाचा उल्लेख आहे.

लक्षकुंडी.—मुंबई, धारवाड जिल्हा, गदक तालुक्यातील प्राचीन वस्तुसंशोधकाच्या दृष्टीने महत्त्वाचे स्थळ. हे गदक शहरापासून ७ मैल लांब आहे. लोकसंख्या सुमारे ४०००.

या ठिकाणी ५० देवालये व ३५ शिलालेख आहेत. देवालये जलनाचाव्याची आहेत असे म्हणतात. १०७० साली चोल राजांनी स्वारी करून या देवालयांची नासधूस केली. परंतु पुन्हा ती बांधली गेली. त्यांत काशीविश्वेश्वराचे देऊळ सर्वांत मोठे असून अतिशय सुंदर आहे. या ठिकाणी पाय-विहिरी असल्या आहेत. ३५ शिलालेखांपैकी अतिशय जुना शिलालेख सन ८६८ मधील आहे. ११९२ साली पोर बल्लाळ राजाने आपली राजधानी लक्षुंडी येथे नेली व येथून जवळच देवगिरीच्या यादव राजांचा परामर्श केला.

लक्ष्मणवर्ग—युरोपच्या सखल प्रदेशातील एक जिल्हा. याच्या पूर्वकडील भाग लक्ष्मणवर्गचा ग्रॅंड-डची आहे. व पश्चि-मेकडील हा याच नावाचा भाग बेल्जियमचा प्रांत आहे. लक्ष्मणवर्ग हे नाव यांतील मुख्य शहरावरून पडलेले आहे.

ग्रॅंड डची.—ग्रॅंड डची बेल्जियमच्या आग्नेयीस आहे. हिचे क्षेत्रफळ ९९९ चौरस मैल आणि लोकसंख्या (१९२२) २९०७६७ आहे. पैकीं तीत इजारावर परकी लोक आहेत. येथे अशुद्ध लोखंड पुष्कळ सांपडते. साधारणपणे येथील जमीन चांगली आहे. याचा दक्षिण भाग सर्वांत जास्त सुपीक आणि सर्वांत जास्त वस्तीचा आहे. घराच्या बांधकामासाठी लागणारे सर्व प्रकारचे सामान येथे सर्वत्र मिळू शकते. येथे शुद्ध लोखंड करण्याचे, चामडी कमावि-ण्याचे, कापड आणि मोठे तयार करण्याचे, कागद क-ण्याचे, मद्य तयार करण्याचे, साखर करण्याचे वगैरे कारखाने आहेत. लोख, जमीन गावडळ भाषित फ्रेंच शब्द मिसळून बनलेली, मिश्रभाषा बोलतात परंतु काही ठिकाणी फ्रेंच भाषाहि वापरण्याचा प्रघात आहे. ९ ते १३ वर्षे वयाप-र्यंतच्या मुलांना शिक्षण सक्तीचे आहे. सैन्यात २५० शिपाई आहेत. सन्या राज्यकारभार ग्रॅंड-डचेस शार्ल्ट हिच्या हाती आहे. तिला मदत म्हणून १५ सभासदांची एक सभा (कौन्सिल ऑफ स्टेट) असते. शिवाय कॅप्टननी सहा वर्षांकरिता निवडलेल्या ४८ प्रतिनिधींचे एक (डेप्युटी वेंचर) मंडळ असते. त्या मंडळाच्या समतीने कोणताहि कायदा करावा लागतो. सरकारी जमनसर्जच्या वार्षिक अंदाजपत्रकाचा आकडा १२१७००००० फ्रॅंकपर्यंत असतो. आगगाडीचा रस्ता सरासरी ३५० मैल आहे. लक्ष्मणवर्ग राजधानीशिवाय एचटरनाक आणि डिकर्क ही दोन मोठीशी शहरे आहेत. लक्ष्मणवर्गच्या प्राचीन इतिहासाचे चार काळ पाडतां येयातः (१) इ. स. ९६३-१४३०-होली रोमन एंपायरचा एक भाग म्हणून ही डची होती. (२) १४३३-१५०६- बर्ग-डियन काळ. (३) १५०६-१७१४-स्पॅनिश काळ; आणि

(५) १७१४-१७९५-ऑस्ट्रियन काल. सन १७९५-१८१५ पर्यंत ही डची फ्रेंचांकडे होती. पुढे व्हिएन्नाच्या काँग्रेसने ही प्रॅड डची घनविली. १८१५-१८६६ पर्यंत ही जर्मन राष्ट्र-संघान होती. १८६७ च्या लंडन येथील तहाने हा मुळख 'तटस्थ' असल्याचे जाहीर करण्यात आले व त्याच्या शासत्प्ररक्षणची मोठ्या युरोपीयन राष्ट्रांनी हमी घेतली. १९१९ साली लक्ष्मणगंवा जमिनीही असलेला संबंध तोडण्यात आला.

लखतर—मुंबई, काठेवाड पो. एजन्सीमधील संस्थान. क्षेत्रफळ २४८ चौरस मैल असून लोकसंख्या सुमारे १५०००. खेडी ५१. उत्पन्न पाऊण लाख. याचे ठाण व लखतर असे दोन भाग आहेत. हा प्रदेश खडकाळ आहे. येथील जमिनीत कापूस व कांदी मासुली धान्ये पेरतात. ठाणची मातीची मोडी फार सुरेख म्हणून सर्वत्र प्रसिद्ध आहेत. काठेवाडी संस्थानात लखतर तिसऱ्या प्रतीचे मंस्थान आहे. प्रागम्राच्या संस्थानाने लखतर तालुका हलवडेचे राजेसाहेब चंद्रसिंगजी यांच्या मुलाला (अभयसिंगजीला) दिलेला होता. त्याने ठाण व त्याच्या आसपासचा मुळख जिकला होता (१६०४-१६१५). साततचे ठाऊर याच वंशातील आहेत.

लखदिव घेते—(लखादिवि = लख घेते) मद्रास इलाख्यातील मलबारचा द्वीपसमूह. अंड्रोज नावाचे जे सर्वात जवळचे बेटे आहेत ते किनाऱ्यापासून १४० मैलावर आहे. उत्तरेकडे दुसरी ५ बेटे अमिनीदिवि या नावाने ओळखिली जाणारी दक्षिण कानडा जिल्ह्यात आहेत. बाकीच्या बेटांना कनानोर बेटे म्हणत असून ही मलबार जिल्ह्यात मोडतात. यात अंड्रोज, करवती, अगात्ति, कव्येगी, व मिनीकाय या बेटांचा समावेश होतो. या सर्व बेटांचे क्षेत्रफळ सरासरी ११२ चौरस मैलाइतके असून सुहेली व पिथी ही उजाड बेटे हि विस्ताराने तेवढीच आहेत. परतंत्र बेटे ८ असून दुसरी मिनीकाय बेट भूगोलाच्या दृष्टीने मालदीव बेटात समाविष्ट असूनहि राजकीयदृष्ट्या लखदीव बेटास ते जोडलेले आहे.

या बेटांत विहिरी पुष्कळ असून त्यांचे पाणी उत्तम असते. बेटांवरील जमीन सुपीक असून पुष्कळ बेटांत फळभाज्यांचा अभाव असतो. परंतु नारळाच्या झाडांना सदर प्रदेश अतिशय मानवत असल्यामुळे नारळ हे मुख्य पीक गणले जाते. हिंदुस्थानांतल्या नारळपेक्षा बेटांतील नारळ आकाराने बरेच लहान असतात. तरी दोन वर्षांच्या अवधीतच नारळाच्या झाडाना फळे लागून पुष्कळ येतात. इकडे तांदूळ मुळीच होत नाही लिंबे व फणस बहुधा सर्वत्र पिकतात. सुपीक जमिनीत सुपारी होते. दरसाल पावसाचे मान ५० इंचपर्यंत असते. बहुतेक सर्व बेटांवर गुरे व मकरा आहेत. परंतु मिनीकाय बेटात घोडा आहेत. उंदरांचा सुकाळ असून नारळाला ते फार उपद्रव देतात याकरिता सरकारने सुंस, साप व [बूट, उंदरांचा शंभार करण्याकरिता बाहेरून मुद्दाम आणिली

होती परंतु काही उपयोग झाला नाही. अशुतरे व समुद्रपक्षां पुष्कळ आहेत. पोवळी व शिपा सर्व प्रकारच्या सांपडतात. मोठ्या पाण्यात शाकसारखे मासे विपुल असून जमिनीवरील पक्षी बिलकूल नाहीत व पाण्यात राहणारे मत्स्यपक्षीहि नाहीत. मिनीकाय बेटांत चिलदांचा फार उपद्रव असतो.

एक दंड्याच्या अशी आदि की ९ व्या शतकांत येरमान पेरमाळराजा मकंहुन परत येत असता वाटेत लखदिव बेटाजवळ त्याचे गलबत फुटले; येथील लोकांची भाषा व रुढी यांवरून मलबारच्या हिंदु लोकांनी येथे वसाहत केली असावी असा जबरदस्त संशय येतो. १३ व्या शतकांत येथील हिंदूंना आपला धर्म बदलून ते मुसलमान झाले. वसाहत करणाऱ्यांनी कोलचिरी राजांचे वर्चस्व कळूळ केले. परंतु कनानोरचे अली राजे उदयाला आल्यावर लखदिव बेटे त्याच्या अमलाखाली १७९१ पर्यंत राहिली. कनानोर ज्यावेळेस इंग्रजांनी घेतले त्यावेळेस लखदिव बेटे आपोआप इंग्रजांकडे आली. १७९६ साली कनानोरच्या विधीशी इंग्रजांनी असा करार केला की, काही दरसाल भंडणी दिल्यावर लखदिव बेटांची व्यवस्था विधीकडेच राहावी; अद्यापपर्यंत तीच व्यवस्था चालू आहे.

या बेटावर राहणारे लोक मुसलमान आहेत. उत्तर मलबारच्या मोरोपला लोकांच्यासारख्याच येथील लोकांच्या चालीरीती आहेत. फक्त फरक एवढाच की, येथील बायका गोपा पाळीत नाहीत. बेटांवरील लोक मल्याळी भाषा बोलतात, परंतु लिहितांना ते अरबी लिपीचा उपयोग करतात. बेटांवरील लोकसंख्या सुमारे १००००. आहे, येथील लोकांचा मुख्य धंदा नारळाची दोरखंडे करण्याचा होय. दोरखंडे बहुधा बायका बळतात. येथून नारळ, कासवाच्या पाठी व कवल्या हिंदुस्थानात पाठवून याच्या मोबदला तांदूळ मागवितात. प्रत्येक बेटावर अमीन नांवाचा एक अधिकारी असतो. त्याची नेमणूक मलबारचे कलेक्टर करीत असून त्यावर बेटाच्या राज्यव्यवस्थेसंबंधी सर्व प्रकारची जबाबदारी असते. बेटांचे उत्पन्न १८७५ साली ५६८२० रु होऊन खर्च ४७४६० रु झाला.

लखनादोन—मध्यप्रांत, सिवनी जिल्ह्यातील एक तालुका. क्षेत्रफळ १५५८ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) १७०६७६. यात खेडी ८४७. तहशिलीचे मुख्य ठिकाण लखनादोन हे असून ते सिवनीपासून ३८ मैल दूर आहे. तहशिलीचा सुपीक भाग पूर्वेस मंडल्याकडाले सापाट प्रदेश व उत्तरेस, नर्मदा नदीच्या काठचा लहान तुकडा होय. बाकीचा सारा सातपुड्याच्या दऱ्याखोऱ्यात जातो.

लखनौ, जि लह्ना —रंयुक्तप्रांत, लखनौ भागातील मध्य-जिल्हा. क्षेत्रफळ १६७ चौ. मैल. त्याच्या वायव्येस हवाई व सीतापूर-इंझान्येस बाराबंकी, आग्नेयीस रायबरेली व नेमुरेयेस उनाव जिन्हे आहेत. जिल्ह्यातील बराच भाग सुंदर जंगल, सुपीक जमीन व उत्तम लागवडी यांनी युक्त असून गोमती व

साई नद्या जिल्ह्यांतून वाहतात. जिल्ह्याची वनधर्म म्हणजे गंगा नदीच्या थंडीवरील सपाट प्रदेश होय. यांत बाबराया अतिशय असून आवें, संत्री, बाल्लिब, वेरू व सितफळ विबुल होतात. वन्य पक्षी थोडे फार आहेत. हवा समशीतोष्ण असून शुष्क क्षवित् पडते. पॉक्स दरसाल ३६ इंच पडतो.

इतिहास:—लखनौ जिल्ह्याचा इतिहास फार प्राचीन आहे. दैनंदिन अशी आहे की, अयोध्येच्या श्रीमामंडाचा भाऊ लक्ष्मण यांनी लखनौ शहर वसविले. या जिल्ह्यातील पुष्कळ ठिकाणांचा उल्लेख महाभारतातील कथानकांत आढळतो. पूर्वी या प्रदेशांत भार लोकांची वस्ती असून कनौजच्या राजांनी त्यांना जिंकण्याकरिता फार प्रयत्न केले परंतु व्यर्थ. रजपुतांचे असे म्हणणे की, त्यांचे पूर्वज लखनौप्रांतात वस्रीला ११ व्या क्रि. १२ शतकांत आले. व तेराव्या शतकापासून मुसलमानांचा प्रवेश होण्यास आरंभ झाला. पंधराव्या शतकांत मोगलूरच्या राज्यांत लखनौ प्रांताचा समावेश होत होता. व स. १४७८ च्या सुमारास लखनौला काही महत्त्व येऊ लागले. अकबर बादशहाच्या वेळेस अयोध्या सुभा असून त्यांत लखनौ सरकारी होती.

यापुढे, लखनौ शहराखेरीस इतर जिल्ह्याचा निराळा इतिहास नाही. अयोध्येचा पहिला नवाब सादतखान याला जो प्रदेश मिळाला, त्यांत लखनौ जिल्ह्याचा समावेश झाला होता. परंतु १७५५ साली अयोध्याप्रांत इंग्रज सरकारने आपल्या राज्यात जोडिला व पुढच्या वर्षी चेडाबी घामधूम उडाली. त्यासंबंधी हकीकत लखनौ शहराखाली येईल.

पुराणप्रसिद्ध टेंकच्या या जिल्ह्यांत वन्याच असून त्या भार लोकांच्या येथी तयार झालेल्या असल्या अशी दंतकथा आहे. शिल्पकामाचे मुख्य अवशेष म्हणजे लखनौ शहरातील जुन्या इमारती होत. लखनौ जिल्ह्यांत सहा शहरे आणि १३२ खेडी आहेत. लोकसंख्या १९२१ साली ७२४३४४ होती. जिल्ह्यांत ३ तहसिली आहेत. जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण लखनौ आहे. एकंदर लोकसंख्येत शेंकडा ७८ हिंदू, शेंकडा २० च्यावर मुसलमान असून शिवाय पारशी लोक, खोधी, कुणबी, अहीर, ब्राह्मण, शेख, चांभार, रजपूत, पठाण, सत्पद, मोगल, इत्यादि जातीचे लोक आहेत. शेतकी-वर उदरनिर्वाह करणारे शेंकडा ५२ असून शेतकी रजपूत, ब्राह्मण, अहीर, पत्नी, चांभार, खोधी, मुसलमान, कुणबी व मीराळ लोक करतात. गोमती नदीला मोठमोठे पूर येऊन जमिनीवर पुष्कळ गाळ सावतो, त्यायोगे वनलेण्या मळईच्या जमिनीवर उत्पन्न पीक येते. सरासरी जिल्ह्याचा वन्यधर्म माग ताळकदारीकडे असून तेवढ्याच भागांत जमीनदारी आहे. व राहिलेल्या भागांत पट्टेदार लोक येतात. गंदू मुख्य पीक असून शिवाय तांदूळ, कडधान्ये बागरी, जव, व हरभराहि पेरतात उत्तम गुंर उत्तर अयोध्येतून आणतात. उत्तम पोल्याची पैदास जिल्ह्यांत मुळीच होत नसून शेळ्यावकऱ्यांचा मुबलक पुरवठा आहे.

लखनौ शहर खेरीसकरून इतर ठिकाणी उद्योगधंदे फार थोडे आहेत. जिल्ह्यातील आयात माल धान्य, कापड, धातु-सामान, साखर व मोठे हा होय. लखनौ शहरांत तयार होणारे मित्रस बाहेर जातात. त्याखेरीस इतर निर्गम माल फारसा नाही. शहराखेरीस मसिद्दाबाद, मोसाईगंज, मोहनलालगंज व चिनहत ही जिल्ह्यातील मुख्य व्यापाराची ठिकाणे आहेत नगर येथे गुरांचा मोठा बाजार भरतो.

लखनौ हे औध-रोहिलखंड रेल्वेचे मुख्य ठिकाण असून तिचा मुख्य फोटा जिल्ह्याच्या आग्नेयीकडून वायव्येकडे जाता. कातपूर येथे रामपुताना गाळचा रेल्वेची बंगाल व नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वे जोडली जाऊन रामपुताना, उत्तर अयोध्या, व बंगाल यांच्या दरम्यान अखंड दळणवळण झालेले आहे. लखनौ जिल्ह्यांत दुष्काळाचे आयमन वारंवार असते व ज्या ज्या वेळेस दुष्काळ येतात त्या वेळेस त्याचे स्वरूप सौम्य नसते. मंद स्थिरस्थार झालेवर पुन्हा पहाणी केली तेव्हा काळीचे उत्पन्न ८ लक्षापर्यंत वाढलेले आढळले, पुढे तन १८९३ पासून १६ पर्यंत पुन्हा फेरपहाणी झाली तीत निरख दर एकरी एक पासून दोड रुपयापर्यंत होता.

लखनौ शहरांत फक्त म्युनिसिपॅलिटी ह्यापण केली आहे. स्थानिक कामे जिल्हा सभेकडे सौपविली आहेत. लखनौ येथे मोठा तुरुंग व छावणीस लष्करी तुरुंग आहे. शिक्षणप्रसार लखनौ जिल्ह्यात फार वाढलेला आहे. १९०१ साली लोकसंख्येत साक्षरांचे प्रमाण शें. ४.८ (पुरुष शें. ८.२ व स्त्रिया शें. ०.९) होते. शिक्षणाच्या बाबतीत हिंदू (शें. ३.४) मुसलमानांपेक्षा (शें. ६) मागसलेले आहेत. या जिल्ह्यांत ६ कॉलेजे असून त्यांपैकी ५ लखनौ शहरांत आहेत.

त ह शी ल.—संयुक्तप्रांत, लखनौ जिल्ह्यातील एक तहसील. क्षेत्रफळ ३६० चौरस मैल; हात काकोरी, बिमनोर व लखनौ असे तीन परगणे आहेत लोकसंख्या सुमारे ४१ लाख. हात ३२० खेडी व ३ मोठी गावे आहेत. लखनौ (जिल्ह्याचे व ताळक्याचे ठिकाण) व काकोरी ही सर्वांत मोठी गावे होत. तहसिलीमधून गोमती नदी वाहत असून साई व नगवा या नद्या दक्षिणेकडून वाहतात.

शहर.—अयोध्या प्रांताची पूर्वीची राजधानी; ही गोमती नदीच्या काठी आहे. औध-रोहिलखंड रेल्वेच्या क्रियेक साखा येथे मिळालेल्या असून येथून आसपासच्या जिल्ह्यांकडे मोठमोठे रस्ते गेलेले आहेत. संयुक्तप्रांतात लखनौ हे सर्वांत मोठे शहर असून ब्रिटिश हिंदुस्थानात याचा ४ था नेबर लागतो. लोकसंख्या २४०५६६. लखनौ हे लक्ष्मणाने वसविले असे म्हणतात. लखनौसंबंधी पूर्वीची माहिती फारशी नाही. पहिल्या मुसलमानांच्या स्वाग्यानंतर लखनौ शहर शेख व पठाण यांच्या ताब्यात होते. शेख लोकांनी येथे एक किला बांधला होता व त्या किल्ल्याचा शस्त्रकार लिज्जत याच्या नावावरून या शहराचे नांव पडले अशी दंतकथा

आहे. पंधराव्या शतकात शहा नावाचा एक साई लखनौस होऊन गेला त्याच्या यद्व्याच्या दर्शनाय पुष्कळ लोक जातात १५२८ साली बाबरने लखनौ शहर घेऊन या गावाजवळ लेदी घराण्यातील शेवटच्या राजाचा भाऊ महमद याचा पराभव केला. सुरी राजाच्या वेळी लखनौ शहराला महत्त्व येऊ लागले होते. अकबराने लखनौ हे एका सरकारीचे मुख्य ठाणे केले होते. परंतु १८ व १९ व्या शतकात याची वाढ जलद झाली. अयोध्येचा पहिला नवाब सादतखान याने लखनौ ही आपली राजधानी केली त्याचा जावई सफदरजंग याने शहराच्या दक्षिणेस ३ मैलावर जला-लाबाद येथे किला बांधला व गोमती नदीवर दगडी पूल बांधण्यास सुरुवात केली व त्याने जुना लक्ष्मणतोला हा किला पुन्हा बांधला. तिसरा नवाब, सुजाउद्दौला हा फैजाबादेस राहत असे अयोध्येच्या पहिल्या तीन नवाबांच्या कारकीर्दीत लखनौ शहर आकाराने वाढले, परंतु त्यात खोभि-वंत अशा इमारती फारच थोड्या झाल्या होत्या अयो-ध्येचा चवथा नवाब असफउद्दौला गादावर असता ही उणीव भरून निघाली व लखनौची भरभराट झाली असे म्हण-ण्यास हरकत नाही नांना प्रकारच्या इमारती, पूल व मशिदी बांधण्यात आल्या. शहराच्या बाहेरील विविधापूर (शिकार-खाना व आरामस्थान) हेही त्यानेच बांधलेले आहे सादत-अल्लीखानाचा मुलगा गाजिउद्दीन हैदर हा आपणास राजा म्हणवीत असे. त्याने मोतीमहाल, सुबारकमंडाल, शहाम-झाल वगैरे लखनौ येथील प्रसिद्ध इमारती बांधल्या. गंगेला कालवा करण्याबद्दल त्याची फार खटपट होती पण ती सपशेल फसली. १८२७ साली नासिद्दीन हैदरने तारा-वली कोठी नावाची वेधशाळा बांधून ती विलकॉक्स नावाच्या युरोपियन अधिकाऱ्याच्या व्यवस्थेत ठेविली तो मेल्यावर सर्व व्यवस्था झाली. अहमदअल्ली शहाने हुसेनाबाद इमाम-बादा नावाची इमारत बांधली नंतर अमजनातअल्लीशहा राज्यपदावर आरुढ होऊन त्याने गोमती नदीवर एक लोखंडी पूल बांधला बाबिदअल्ली शहाने ८० लक्ष रुपये खर्च करून फैसरबाग नावाची सर्वात मोठी अशी इमारत बांधली. १८५७ साली बंड उत्पन्न झाले तेव्हा तेथील रेसि-डेंट जनरल औटराम नावाचा होता त्यावेळेस लखनौला ३२ वी गोरी पलटण व ७थी काळी पलटण होती पलटणीतल्या शिपायांनी काढतुसे उपयोगात आणण्याची नाकारली नंतर लॉरेन्सने दरवार भरवून लोकांची मने वळविण्याचा प्रयत्न केला. दोन दिवसांनी मिरतेस दंगा झाल्याची बातमी आली, तेव्हा लॉरेन्सने विजयावर शिबंदीचा बंदोबस्त करून वायका-मुलाना सुरक्षित जागी ठेविले. इतक्यात बंडखोर लखनौ-वर चालून गेले लॉरेन्सने त्यांची सामना दिला परंतु त्याचे काही चालले नाही पुढे लॉरेन्स विधान्यावर पडला असता त्याला गोळी लागून तो ५ दिवसानंतर वारला इकडे र्णोत बाया-मुलें होतीच त्याच्या संरक्षणाकरिता औटराम

व हॅवलाक नावाचे २ सरदार आले परंतु बंडवाह्यापुढे इंग्रज सैन्याचे काही चालेना व कानपूर अगर कलकत्याहून जास्त कुमक येईपर्यंत क्लिधावरील लोकांना वाट पहाणे भाग पडले. क्लिधावरील लोकांच्या ह्वालांची परमावधी झालेली होती इतक्यांत सर कॉलोन फ्याबेल कलकत्याहून आला त्याने दिलखुपराजवाडा इस्तगत करून विक्टोबाबागेकडे राख घरला. तरी सर कॉलोनला एकदम चाल करणे सुरक्षित वाटेना. इतक्यात हॅवलाक साहेब मरण पावला. लखनौस बंडवाह्याची संख्या ३०००० होती स १८५८ त सर कॉलोनला धीर येऊन औटरामच्या कुमकेसहित ६००० गुरांना आघाडीस ठेवून त्याने लखनौस मोर्चा लाविला. उभयपक्षा एक आठ-वडा झटापट चालली होती. अखेर बंडवाह्यांनी पळ काढिला व लखनौ इंग्रजांनी सर केली. पुढे स. १८७७ पर्यंत लखनौ येथे मुख्य ठाणे होते परंतु पुढे लखनौ वायव्यप्रांतास जोडिले य' शहरात, अयोध्याप्रांताचे मुख्य न्यायकोट असून, त्या प्रांतातील इतर खात्यांच्याहि मुख्य अधिकाऱ्यांचे मुख्य ठिकाण लखनौच आहे. गावांतील दगडालये व दवाखाने यांपैकी बलरामपूरच्या महाराजांनी स्थापन केलेल्या दगडालयात साधनसामुग्री सर्वात चांगली आहे. येथे स. १८६२ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

लखनौची छावणी संयुक्तप्रांतात सर्वात मोठी असून येथे ब्रिटिश व एतद्देशीय कौन ठेवलेली असते. हे शहर व्यापा-रापेक्षा कारखान्याकरिता प्रसिद्ध आहे; परंतु ब्रिटिश राज्या-तील बदलेल्या परिस्थितीमुळे येथील उद्योगधंदे बरेच खालावले आहेत. पूर्वी हे शहर मौश्वनान कपडा व जवाहिरी काम तयार करण्याचे केंद्र होते. अद्यापि येथे अगदी जाड्याभरल्या कापडापासून अत्युत्तम मलमलीपर्यंत सर्व तऱ्हेचे कापड विणले जाते येथील कशिचाचे जरतारी कामहि प्रसिद्ध आहे. हपे, पितळ व तांबे याची भाडीहि येथे होतात, व लाकडी आणि हस्तीदंता कातकामहि केले जाते लखनौचे कुभार निरनिराळ्या प्रकारची भाडी बनवि-तात, यापैकी काही फारच उत्तम असतात. व येथील मातीच्या निरनिराळ्या वस्तू (फर्मे वगैरे) सर्व हिंदुस्थानात प्रख्यात असून कलकत्ता, मुंबई, वगैरे शहरां रवाना होतात. शिबाय अर्वाचीन तऱ्हेचे कारखानेहि आहेत; पैकी चार मोठे कारखाने, कागदाचा व लोखंड गाळण्याचा कारखाना हे मुख्य होत. शिक्षणाच्या बाबतीत लखनौ हे महत्त्वाचे ठिकाण आहे. येथील प्रमुख शिक्षणसंस्था म्हणजे कॅनिंग कॉलेज, तालुकदाराच्या मुलांकरिता कोल्व्हिन शाळा, अमेरिकन मिशनचे राइड लिथन कॉलेज ह्या होत

लखनमसी (१२७१-१२०३)—चितोडचा महाराणा. याची सुलती प्रसिद्ध पद्मिनी अन्नाउद्दीनाने १२०३ त चितो-डवर स्वारी केली त्या वेळी हा व याने ११ मुलगे लहून मेले (उदेपूर पहा)

लखिमपूर, जि ल्हा -- आसाम, हा जिल्हा ब्रह्मपुत्रा नदीच्या अगदी पूर्वेस आहे याचे क्षेत्रफळ ४५२९ चौरस मैल असून पश्चिमेस दरंग व सिबसागर, उत्तरेस मिशमी, मिरी वीर टॅकड्या, पूर्वेस समटी टॅकडा व दक्षिणेस नाथ लोकानी वसाहत केलेला भाग ब्रह्मपुत्रानदीच्या दक्षिणेस सपाट प्रदेश असून त्या ठिकाणी चहाचे मळे आहेत उत्तर भागांत चहाचे लहान लहान मळे असून अगली शाई व हत्तींचे खाण्याचे गवत सुबलक आहे जंगली दलदली प्रदेश व ब्रह्मपुत्रा नदी याच्या योगाने सदर प्रदेश मोठा रमणीय वाटतो. जिल्ह्यामधून ब्रह्मपुत्रा उपनद्यासह वहात जाते. जिल्ह्यामधील सपाट प्रदेश सुर्याक असून सागवडीखाली आहे येथील हवा थंड व आनंददायक आहे. कफ रूज, गुळ व आगस्ट या तीन महिन्यात मात्र उष्णता अतिशय भासते. उलट मार्च महिन्यात थंडी फार कडक असते जिल्ह्याच्या तिन्ही बाजूंनी टॅकड्या असल्यामुळे व जंगल सुबलक असल्यामुळे पाऊस फार पडतो

इतिहास—लखिमपूरचा इतिहास दंतकथामय आहे. ११ व्या शतकांत तिबेटकडून छुटिया लोकांनी हिंदू, व पाल लोकाना ह्याकडून घेऊन ब्रह्मपुत्रा नदीच्या उत्तरकाठी ते वसाहत करून राहिले अहोम नांवाच्या शान जातीने या छुटिया लोकांचा पराभर करून तेथील सत्ता आपल्याकडे घेतली. नंतर ब्रह्मी लोक आसाममध्ये शिरून त्यांनी अहोम राजावासून लखिमपूर काबीज केले ब्रह्मी लोकांनी भयंकर छत्रे करून तेथील लोकांना फार त्रास दिला पुढे सदर प्रदेशाची व्यवस्था ईंग्लंडाकडे आली

१९२१ साली येथील लोकसंख्या ५८८२९५ होती लखिमपूर जिल्ह्याचे २ पोस्टविभाग केले आहेत, डिब्रुगढ व उत्तर लखिमपूर जिल्ह्यात. डिब्रुगढ हे मोठे शहर आहे व १९२३ खेडी आहेत. लोकांच्या मुख्य जाती अहोम, छुटिया, काचार, मिरा, परकीय, मुंडा, सताळ वगैरे होत गोदूल व त्यांच्या सालोखाल चहा वास्त पिकतो दुसरी पिके कडधान्ये, राई व केस होत. १९०४ साली नहाचे मळे १४३ व ७०५९१ एकरांत लागवड असून ३ कोटी पौड चहा झाला पाऊस पुरेसा पडत असल्याकारणाने पाटबंधाऱ्याचे कारण नाही डिब्रू नदीवरील राखीव जंगल सर्वांत मोठे आहे जंगलात रबराचे उपपन्न बरेच असते. माकम व जैपूर गावी २ मोठ्या कोळशाच्या खाणी असून डिगबोई येथे पेट्रोलियम सापडते अहोम राजाच्या वेळी सोने घुळत वाढण्याचे धंदे बहुधा सर्व नष्टातून चालत असत. चहा, तेल, लाकूट कापणे, मातकाम व रेल्वेचे कारखाने खेरीजकरून दुसरे उपयोगधंदे जिल्ह्यांत नाहीत आसामी लोक जाडी इष्ट विणतात; ही बाजारात विक्रीत नसून त्यांचा घरगुती उपयोग करतात मुसलमान पितळेची भांडी करतात. बाहेरील व्यापार कलकत्त्याशी चालतो बाहेर जाणारे जिप्स चहा, राकेल,

दगडी कोळसा, मेण, मेणवत्या, चामडी, नेत आणि रबर ही असून आंत येणाऱ्या अन्नांत तांदूळ, हरभरा व कडधान्ये, खार, तूप, तशाख, मोठ, कापड, मोहरांचे व इतर तेल, सोडाई पत्रे, धेंडे वगैरे होत डिब्रुगढ, सदिया, डमडुमा, मार्गिरा, जैपूर, सताग व उत्तर लखिमपूर ही व्यापारी ठिकाणे होत शिक्षणवाढीत लखिमपूर फारसे पुढे गेलेले नाही.

(२) संयुक्तप्रांत, खेरी जिल्ह्यातील एक तालुका यात शूर, श्रीनगर, कुका मैलानी, पैना व खेरी परगण्यांचा समावेश होतो क्षेत्रफळ १०७५ चौरस मैल लोकसंख्या सुमारे ३ लाख तालुक्यात मोठी गावे २ (लखिमपूर व खेरी) असून ५०० खेडी वर आहे.

गा व.—संयुक्तप्रांत, खेरी जिल्ह्यातील, लखिमपूर तालुक्याचे मुख्य ठिकाण हे लखनी—बरेली रेल्वेवर एक स्टेशन आहे लोकसंख्या सुमारे १०००० येथे साखर व धान्ये घेऊन ती बाहेरदेशां पाठविली जातात. येथे १८६८ साली म्युनिसिपालिटीची स्थापन झाली या ठिकाणी बऱ्याच मुला-मुलींच्या शाळा आहेत

लखेर—किंवा लखेरी लोकांचा घदा करणाऱ्या लोकांची जात याची सध्या सुमारे २५ हजार, पैकी राजपुताना व मध्यहिंदुस्थान इकडेच बहुतेक हे लोक आहेत. हे लोक स्वतः ला रजपूत व कायस्थ म्हणवून घेतात. यांची कुलनामे पथु, पक्षी, शाई व इतर पदार्थावरून पडली आहेत. यांच्यांत झाडावर लाख पेरण्याचा एक विधि आहे. तो बहुधा आश्रिनात करतात लखेरा हा लोकांचे कीटक एका दोणात घेऊन रात्री नागव्याने ते झाडावर पेरतो, नंतर त्या झाडाभोवती कुंपण घालून त्याला कोणस शिव देत नाही एखाद्या विधवेस जर लाख पेरायची असला तर ती आपल्या मुलास कडेवर घेऊन द्रोण त्याच्या डोक्यावर ठेवून तेथे नेते व एका काडीने ते कीटक झाडास लावते लखेर लोक पायावर अलच्छक रंग देण्याकरिता माहुरकी गुलेली म्हणून लाखत मिजविलेला कापूस विकतात हा पायास लावला म्हणजे लाल रंग होतो. हे लोक बायका व पुष्पांस घालण्याचे कटिदोरे, राखी व अनंत विकतात

या रेवळा समांतर व त्रिज्यासुन २५ फूट अंतरावर अशी एक (प फ) ज्या काढावी. गड्याच्या दोन बाजू कराव्या. प्रत्येक बाजूस ५ गडी असलेले. ज्या बाजूचे पडी लघुगीत्या पाडण्याचा नशा पुन्हा रचण्याचा प्रयत्न करतात त्या पक्षास "खेळणारा पक्ष" व विरुद्ध बाजूस "मारणारा पक्ष" असे म्हणजे वस्तुस्थिती मध्यबिंदूवर लघुगीत्या रचून ठेवाव्या. लघुगीत्या ६ व कळस एक मिळून सात लघुगीत्या असल्यात. सकांत खालची लघुगीती ६ इंच व्यासाची असावी व कळसासह सर्व लघुगीत्यांची उंची १ फूट असावी. लघुगीती कळसाकडे निमुळती होत आवी प्रत्येक लघुगीती ११ इंच जाड असावी व कळस ३ इंच उंच असावा. कळसाच्या तळाचा व्यास ३ इंच असावा. या खेळास घेतलेला चेडू टेनिसच्या चेडू-एवढा कापडाचा असावा. खेळणाऱ्या पक्षातील गड्यांनी प्रथम प फ या रेपेवर अगर तिच्या मागे उभे राहून चेडू फेकून लघुगीती पाडण्याचा प्रयत्न करावा. व मारणाऱ्या पक्षातील गड्यांनी 'अ आ' रेपेच्या पलीकडे व धाकट्या वर्तुळाच्या बाहेर आपल्या बाजूस उभे राहून चेडू शेलवा. चेडूचा पहिला टप किंवा टप पडण्यापूर्वीचा चेडू शेलला पाहिजे. दुसरा अगर त्याच्या मागूनचा टप शेलला तर चेडू शेलला असे घरले जाणार नाही. खेळणाऱ्या पक्षातील मिश्रत असलेल्या प्रत्येक गड्यास लघुगीती पाडण्याकरिता तीन वेळा चेडू फेकण्याचा हक्क आहे परंतु त्याने फेकलेला चेडू विरुद्ध बाजूच्या गड्याने शेलला तर त्याचा चेडू फेकण्याचा हक्क गेला असे समजावे याप्रमाणे खेळणाऱ्या पक्षाच्या सर्व गड्यांचा चेडू फेकण्याचा हक्क गेला म्हणजे डाव पुरा झाला असे समजावे. खेळणाऱ्या गड्याने चेडू फेकून लघुगीती पाडली म्हणजे लागलीच विरुद्ध बाजूच्या गड्यांपैकी एकांना धाकट्या वर्तुळात येऊन सर्व लघुगीत्या विसकटून टाकाव्या, परंतु कोणतीही लघुगीती धाकट्या वर्तुळाच्या बाहेर त्याने टाकता कामा नये.

मारणाऱ्या पक्षाचा जो गडी धाकट्या वर्तुळात येईल त्यास 'गोलदान' म्हणजे. 'मारणाऱ्या' पक्षापैकी एकाच्या गोलदानाजवळ धाकट्या वर्तुळात यावे. दुसरे गडी आल्यास ते मेले असे समजावे. मारणाऱ्या पक्षाच्या इतर गड्यांनी चेडू गोलदानाकडे फेकावा किंवा तो गोलदानाजवळ आणून यावा. मात्र चेडू आणून देताना त्यांनी धाकट्या वर्तुळाच्या आत पाय टाकू नये; टाकल्यास ते मेले असे समजले जाईल. गोलदानास चेडू मिळाल्याबरोबर त्याने धाकट्या वर्तुळात चेडू फेकून विरुद्ध बाजूच्या गड्यास मारावा. गड्यास चेडू लागला तर तो मेला असे समजावे. चेडू आघातरी असतानाच लायला पाहिजे, टप लावून लागलेला उघडायो नाही. चेडून जमिनीस स्पर्श केल्यावर तो पुन्हा गोलदानाच्या हातात नसलेल्या (त्याचा-चेडूचा) मारण्याच्या कामी कोडी उपयोग नाही. गोलदानाने धाकट्या वर्तुळाच्या बाहेर

मारणांना तो धाकट्या वर्तुळाच्या आत असला पाहिजे. गोलदानाने मारलेला चेडू त्याच्या बाजूच्या गड्यांनी पुन्हा त्यासकडे आणून यावा; व खेळणाऱ्या पक्षाच्या गड्यांनी मेले सापडल्यास मध्येच चेडू बळगून तो गोलदानास लवकर मिळू नये म्हणून पायांनी दूर लाधाडून यावा; मात्र चेडू बळगून तो मोकळा असताना आडबावा विरुद्ध पक्षाच्या गड्यास धडा देऊ नये, दिल्यास तो गडी मेला असे समजावे खेळणाऱ्या पक्षाच्या गड्यांनी लघुगीती पाडल्यावर चेडू हाताने स्पर्श करू नये; केल्यास ते गडी मेले असे समजावे. लघुगीती पाडल्यावर खेळणाऱ्या पक्षाच्या गड्यांनी मोठ्या वर्तुळात मर्यादेच्या आत राहिले पाहिजे मर्यादेच्या बाहेर कोणी गेल्यास तो गडी मेला असे समजले जाईल. खेळणाऱ्या पक्षाच्या गड्यांनी गोलदानाजवळ चेडू नाही अशी हीप पाहून लघुगीत्या रचण्याचा प्रयत्न करावा. लघुगीत्या रचणे त्या अनुक्रमाने रचण्या पाहिजेत कळसासह सर्व लघुगीत्या रचून झाल्या म्हणजे खेळ संपला.

लघुगीत्या, तथा सामान्य वे सामान्य नियम — प्रत्येक डावास ८ मिनिट वेळ द्यावा. प्रत्येकबाजूचे दोन डाव व्हावेत. खेळणाऱ्या पक्षास पुढे दिल्याप्रमाणे गुण मिळावे:— (अ) लघुगीती पाडण्याबद्दल प्रत्येक वेळी २५. (आ) लघुगीती रचण्याबद्दल प्रत्येक लघुगीती ५. मारणाऱ्या पक्षास पुढे दिल्याप्रमाणे गुण मिळावे:— (अ) गडी मारण्याबद्दल प्रत्येक गड्यास ५. (आ) ८ मिनिटांच्या आत विरुद्ध बाजूचे सर्व गडी मारून डाव पुरा केल्यास राहिलेल्या प्रत्येक मिनिटास ५ नियमोत्पन्न केव्हास प्रत्येक नियमोत्पन्नाबद्दल ५ गुण कमी करावे. सामान्याकरिता एक पंच व एक हिशेबनीस असावा. पंचाने डाव चालू असताना गडी भेल्याबद्दल किंवा नियमोत्पन्न झाल्याबद्दलचा व इतर तक्रारीचा निहाल द्यावा व नियमाप्रमाणे सामना पुरा करून घ्यावा. [उद्घाटन मिमखाना न्यूज, ऑक्टोबर १९२५.]

लघुलेखनपद्धति—लघुलेखनपद्धति अथवा लघुलिपि हा शब्द थोड्या वेळात पुष्कळ मनकूर स्वच्छ रीतीने लिहून घेण्याच्या लिपीबद्दल वापरला आतो लघुलेखन या शब्दाचा दोन तऱ्हांनी अर्थ करता येईल: थोड्या वेळात पुष्कळ मनकूर लिहून घेणे व थोड्या जागेत पुष्कळ मनकूर लिहून घेणे (भित्तिशिल्पि) प्रस्तुत काळी पहिल्या अर्थानेच हा शब्द वापरला जातो. तथापि वरील कोणतेही नाव पूर्णतो शरीर नाही. लघुलेखनपद्धति आपल्या देशात आगदी अलीकडे निपाली आदि व तीहि इंग्रजी मागेत वापरल्या जाणाऱ्या पिटरमन्च्या पद्धतीवर हा. मानकर यांनी वसविलेली आहे, तेव्हा मराठीतील या पद्धतीचा इतिहास पद्यापूर्वी आपणास पाश्चात्य देशातील पद्धतीचा इतिहास पाहिला पाहिजे.

ग्रीक आ लि रे म न ओ को ची लघुलिपि.— फार प्राचीन काळी म्हणजे ग्रीक पू चवथ्या शतकांत ग्रीक देशात ओलंपियाच्या वेगाने लिहून येता येईल

अशी एखादी लिपि होती किंवा नाही, या वादग्रस्त प्रभावा निघाल अद्यापि लागला नाही तयापि जुन्या उपलब्ध अक्षरान्या कागदपत्रावरून पाहता जितकें ४ व्या शतकात, तसेंच इ. स. च्या आरंभी व सुमारे १५ व्या शतकात पुण्यांनी थोड्या जागेत लिहितां येईल अशी लिपि होती असें आपणास म्हणतां येईल. परंतु या लिपिचे लघुलिपि म्हणण्यापेक्षा मिताक्षरी लिपि म्हणणेच बरे होईल.

इं प्र जी भा पा बो ल णा न्या दे शो ती ल लघु लेखन पद्धति. — भाषानिक लघुलेखनपद्धति अस्तित्वात येण्यास युरोपखंडात धार्मिक उरकाति बऱ्याच अशी कारणीभूत झाली आहे त्यावेळीं उक्तातीचीं सुधारक तत्वे लोकांस समजण्याकरिता पर्माणपदेशक लोक व्याख्याने देत फिरत असत. उक्तातीच्या काळातील व्याख्याने स्मृतिदायक असावयाचीच. अशी व्याख्याने ज्ञातीच्या तत्वांचे लिहून घेता आलीं तर उत्तम होईल असे वाटून काहीं लोक अशी एखादी लघुलिपि सोधून काढण्याच्या प्रयत्नास लागले. इंग्लंडने या बाबतीत पुढाकार घेतला व डॉ. टिमोथी ब्राईट व फीटर बेरत या दोघांस त्या कामी बरेच यशस्वि पण आले. नाव घेतां येईल अशी पद्धति म्हणजे जॉन मिलर यानें काढलेली पद्धति होय. ही पद्धति वर्णानुक्रमानुसार बसविली होती. परंतु प्रत्यय, म्हत्वादी उच्चार वगैरे दाखविणाऱ्या पुण्या, वर्णानुक्रमाच्या पुण्यांनी लोचनें हें जवळ जवळ साध्या लिपीतूनच प्राप्तदायक होऊं लागले, विस्त आणि पिटमन् (१८३७) यांच्या लिपीच्या दरम्यान नितक्या लिप्या निघायच्या त्यापैकी बहुतेक विस्तप्रमाणें वर्णानुक्रमानुसार बसविल्या होत्या. ऐशेक पिटमन्च्या पूर्वी रिच, मॅसन्, वायरोम आणि टेलर यांनी लघुलिपि काढण्याचे फारच उत्तम प्रयत्न केले आहेत.

पिटमन्ची पद्धति. — पिटमन्ने आपली नव्या लघुलिपि सोधून काढण्यापूर्वी सुमारे २५० लघुलेखनपद्धती निघारया पण त्यापैकी फारच थोड्या शास्त्रज्ञ होत्या त्यामुळे थोडक्याच दिवसात त्या अस्तंगत झाल्या. १८३७ सालीं सर ऐशेक पिटमन् यानें स्वतः सोधून काढलेल्या लिपीसंबंधी एक पुस्तक प्रसिद्ध केले. याच पुस्तकाची दुसरी आवृत्ति १८४० साली प्रसिद्ध झाली. या पद्धतीतील महत्वाची गोष्ट म्हणजे ही पद्धति वर्णलेखनाची नसून ध्वनिलेखनाची होय. म्हणजे उदाहरणार्थ मॅगो हा शब्द लिहावयाचा असल्यास त्या शब्दाच्या वर्णानुक्रमानेले प्रत्येक वर्णाबद्दल एक रूपा असे लिहावयाचे नसून जो ध्वनि ऐकूं येईल तो लिहावयाचा असतो. याचातून फायदा हा की, *Magoo* यांच वर्णाबद्दल ५ रूपा लिहाव्या लागत नसून मॅ, अनुस्वार व ग अशा फक्त तीनच रूपा लिहावयाची असतात. या पद्धतीप्रमाणें मॅगो हा शब्द फक्त तीनच रूपा जोडून चटकन् लिहितां येतो. या फायद्यामुळे लिपि शिकण्यास सोपी व नंतर वाच-

ण्यासहि सोपी होत असल्यामुळे पिटमन्ची ध्वनिलेखनलिपि इतकी सुवाच्य आहे की, छात्राऱ्यांत ही लिपि माहीत असल्यास रिजे जुळविणाऱ्या लोकांनी त्या लिपिंत लिहिलेलीं दंतर्ष ज्ञातीच्या तत्वांचे देऊन त्याच्याकडून मनमूर एकदम छापून घेण्याचे प्रयोग उत्तम रीतीनें साधले आहेत. " पादोच्या कायचावर " रिचर्ड कॅव्हेन यानें ता. १७०७-१८४५ रोजी वाच येथें एक व्याख्यान दिलें ह्यानें तें भाषण लघुलेखनां जसें लिहून घेतलें तसेंचया तसें छात्राऱ्यांत पाठवण्यात आले. लघुलेखनक्ष रिजे जुळविणाऱ्यांनीं तें फारच उत्तम रीतीनें तें छापून काढलें. यावरून या लिपीच्या सुवाच्यपणा व नीटनेटकेपणाविषयी सहज अंदाज करता येईल. पिटमन्च्या पद्धतीतील दुसरा विशेष म्हणजे हा की, ती शास्त्रज्ञ फायदर रचण्यात आली आहे. व त्यामुळे पूर्वीच्या पद्धतीत शब्दाच्या खुणा ध्यानात ठेवण्यास जे कष्ट पडत असत तिथे या पद्धतीत पडत नाहीत.

१८५१ सालीं घतलेल्या मोजगारतीवरून शेंकडा १५ लघुलेखक पिटमन्च्या पद्धतीनें लिहितात असे दिसून आले पिटमन्च्या पद्धतीप्रमाणें लिहिण्याचा वेग माझीत आहत किती येतो हें पाहण्याकरिता १९०८ सालीं एक परीपद भरली होती. तेथें दर मिनिटास २२० शब्द याप्रमाणें सराखें ५ मिनिटें लिहून घेणाराला अगोतील उत्कृष्ट लघुलेखकाचें पदक देण्यात आले. नंतर थोड्याच दिवसांनीं २५० शब्द लिहिता येतात असें एकां जहोर केलें होतें. तयापि इतक्या वेगानें बोलणारे बरोच नसल्यामुळे एवढ्या वेगाची खरोखर मुळीच जरूर नाही. बोलण्याचा सर्वसाधारण वेग दर मिनिटास सुमारे १२० ते १५० शब्द इतका असतो.

लछमनगड — राजपुतान्यात, अलवार संस्थानातील लछमनगड तहसिलीचे मुख्य ठिकाण हें अलवार शहरापासून २३ मैलांवर असून राजपुताना मालवा रेल्वेच्या मालाखेड स्टेशनच्या पूर्वेस १५ मैल आहे लोकसंख्या सुमारे ३०००. लछमन तहसिलीत १७५ खेडी असून एकदर लें. सें ६०००० आहे. पूर्वी येथें बऱ्याच ठाकूर सत्ताधीस होते. परंतु १७७६ सालीं अलवारच्या प्रतापसिंगानें सर्व सत्ता आपल्याकडे घेतली.

लंडन — ब्रिटिश साम्राज्याची व इंग्लंडची राजधानी. जगातील सर्वांत मोठे शहर. हें येम्स नदीच्या काठी दोन्ही बाजूस पन्नास मैलपर्यंत पसरलें आहे लंडन शहर (सिटी ऑफ लंडन) हा भाग येम्स नदीच्या उत्तर तीरावर आहे. याशिवाय ग्रेट लंडनचे २८ नवीन भाग करण्यात आलेले आहेत, त्यांना बरो अस म्हणतात. जुन्या व नवीन मार्गानें एकंदरीत क्षेत्रफळ ११९ चौरस मैल आहे १९२३ सालीं लंडनची लोकसंख्या ७६१३२९ होती. येम्स नदीच्या उत्तर तीरावरील लंडनच्या मार्गांतच लंडनचे ऐश्वर्य दृष्टीस पडतें. दक्षिण मार्गात सुएपतः गरीबांचीच बस्ती आहे. येम्स नदी ही लंडनमधून जात असल्याकारणानें लंडनचा

हेक्टर व दक्षिण भाग अनेक प्रचंड पुलांच्या येथाने जोडण्यात आले आहेत; रयापेक्षा लंडनमिन्न, वाटरूमिन्न, वेस्ट-मिनिस्टरमिन्न इत्यादि महत्त्वाचे पूठ आहेत. याशिवाय नदीच्या खालून अनेक बोगदे काढून रयांतून आगगाडी येण्याची सोय करण्यात आली आहे. मंगविष, चुलविष, इत्यादी महत्त्वाचे बोगदे आहेत. हाईडपार्क, सेंटमॅन्सपार्क, केन्सिंग्टन गार्डन्स इत्यादि सुंदर उद्याने शहरात आहेत. सेंट बार्थोलोम्यू, सेंट चर्च, वेस्टमिनिस्टर अँबे इत्यादि मठ बरेच जुने असून दिसण्यात मध्य आहेत. लंडन टॉवर हा किल्लाही ऐतिहासिकदृष्ट्या फार महत्त्वाचा आहे. या किल्ल्याभोवती खंदक आहे. लंडनमधील अत्यंत प्रेक्षणीय अशा इमारती म्हणजे पार्लमेंटची सभागृहे, वेस्टमिनिस्टर अँबे व मार्गरेट चर्च ही होत. बकिंगहॅम, सेंटमेन्स, व्हार्ट्स्व्हॉल हे राजवाडे पहाण्यासारखे आहेत. याशिवाय नवीन पदार्थ-संग्रहालय, लंडन विश्वविद्यालय, अल्बर्टहाल, मॅसनल गॅलरी इत्यादी अनेक इमारती पहाण्यासारख्या आहेत.

लंडन शहराची वस्ती दाट असल्याकारणाने शहराच्या आरोग्यासाठी विशेष खबरदारी घेण्यात येते. आरोग्यरक्षणासाठी स्वतंत्र कायदे करण्यात आले आहेत. रोग्यांच्या सोयीसाठी अनेक मोठमोठाली रुग्णालये काढण्यात आली आहेत. लंडनमध्ये कोलरी कौन्सिल हे सत्तेचे केंद्र आहे. या या कौन्सिलची स्थापना १८८८ साली झाली. या कौन्सिलकडे आरोग्य, शिक्षण व इतर सार्वजनिक महत्त्वाच्या खात्यांवर देखरेख ठेवण्याचे काम आहे. याशिवाय लंडनच्या प्रत्येक भागावर एक मेयर, आल्डरमन व एक कौन्सिल असते. मेर्यात आलेले असते व त्या त्या भागावर देखरेख ठेवण्याचे काम त्याच्याकडे असते. लंडनमध्ये लंडन युनिव्हर्सिटी ही प्रमुख शिक्षणसंस्था असून तिला जोडलेली दोन कॉलेजे, ३४ शाळा व ज्ञानाच्या सर्व शाखांचे शिक्षण देणाऱ्या संस्था आहेत. शास्त्रीय संस्थांमध्ये रॉयल सोसायटी, रॉयल अँस्ट्रॉनॉमिकल सोसायटी, सोसायटी ऑफ अँटीक्युरिज, ब्रिटिश अर्कोसिएशन या संस्था आहेत; येथील ब्रिटिश म्यूझियम ही जगातील अति प्रसिद्ध अशी संस्था आहे. याशिवाय इतर अनेक अज्ञानक्षेत्रां पहाण्यासारखे आहेत. लंडनमध्ये करमणुकीची साधनेही अनेक प्रकारची आहेत. सुमारे पन्नास नाटकगृहे लंडनमध्ये असून त्याशिवाय संगीत मंदिरं तितकीच आहेत. थिएटरची व पारमाल यांमध्ये मुख्य क्लब असून याशिवाय मोठमोठाली क्रीडागणेही आहेत. लंडन हे प्रसिद्ध व्यापारी बंदर आहे. येथे नदीच्या दोन्ही तीरांवर विस्तारीत गोद्या आहेत. बंदराची व सर्व गोद्यांवरील सत्ता पोर्टअथॉरिटीच्या ताब्यात असते. शहराचा भाग हा लंडनचे व्यापारी केंद्र आहेत. रायल एक्स्चेंजमध्ये पुष्कळ कचेऱ्या व बाजार आहेत. लंडनमध्ये दाहगोळा तयार करणे, जहाजे बांधणे, तंबी, रासायनिक द्रव्ये, कागद, इत्यादिकांचे कारखाने आहेत.

इति हा स.—प्राचीन काळी रोमन लोक प्रथमतः इंग्लंडमध्ये येण्यापूर्वी लंडन अस्तित्वात होते. रोमन लोकांच्या मिशनरील अंमलात (इ. स. ४३-४०९) लंडन लहान गांव असून तेथे लष्करी ठाणे होते. खगतीना जे अवशेष सापडले त्यावरून लंडन हे हेट्रियनच्या बंधी सुंदर शहर असून महत्त्वाचे होते असे दिसते. सैक्सनकाळी येथे मिशन लोकांची वस्ती होती. ६५६ पासून मात्र लंडनमध्ये क्रिस्ती धर्माचा खरा पगडा बसला. ७ व्या शतकात लंडन फार भरभराटीस आले. सन ८७२ मध्ये लंडन जॅंगिश लोकांच्या हाती आले परंतु आल्फ्रेड राजाने सन ८८६ साली जॅंगिश लोकांचा पराभव करून लंडन परत घेतले. ८९६ साली पुन्हा लंडन येथील लोकांनी जॅंगिश लोकांचा पराभव केला. एथलस्टेनच्या अंमलाखाली लंडनची फार भरभराट झाली. नॉर्मन अंमलाखाली लंडनमध्ये बराच फारक झाला. नवीन किल्ले व इमारती बांधण्यात आल्या. पहिल्या हेनरीने लंडनच्या रहिवाश्यांस पहिला सनद दिली स्टिकनने बरील सनद कायम केली. पहिल्या रिचर्डने लंडनला बऱ्याच सवलती दिल्या. जॉनने तर मॅग्नार्चार्ट लंडन शहराचे जुने हक्क व स्वतंत्रता चाली पाळण्याचे नमूद केले.

टयुडर अंमलाखाली लंडनचे पहिले नकाशे तयार झाले. तथापि याच्या अंमलाखाली नागमं व हॅजजेनेट अंमलात तयार झालेल्या मठांचा उच्छेद झाला. ७ व्या हेनरीने वेस्ट मिनिस्टर अँबेन एक धर्ममंदिर बांधिले. इतिहासवेद्य अंमलात लंडनमध्ये पुष्कळ प्रसिद्ध पुष्प रहात असत. शेक्सपियर हा या राष्ट्राच्या फारकीर्तीच्या अखेरीस लंडनमध्ये पुष्कळ प्रसिद्ध होता. पहिल्या जेम्सच्या मृत्युवरवीर जुन्या लंडन शहराचा इतिहासही संपला. कोटीतील व कोटीवाड्यांचा असा भेद पाठव्यात येऊ लागला. याच वेळेपासून नव्या लंडनची सुरवात झाली. ख्याती व वैभवार्थी यांचा लोकांत विशेष प्रचार झाल्यामुळे लंडनमध्ये पुष्कळसे 'टेंडर्नस' (गुस्ते) अस्तित्वात आले. या काळात नाटकगृहांचा फार पुष्कळपट झाला. स. १६६४ च्या डिसेंबर महिन्यात इतिहासप्रसिद्ध असा लंडनचा ज्वेग सुरू झाला. १६६६ साली शहरात भयंकर आग लागून बहुतेक जुनी लाकडी घरे जळाली.

१८ व्या शतकापूर्वीची लंडनची वाढ येथे नदीच्या बाजूस झाली होती. १८ व्या शतकात शहर व्यवस्थितरीतीने पुन्हा वसविण्यात आले. वेस्ट एन्डमध्ये काही इमारती बांधण्यात आल्या. आज लंडनमध्ये लाकडी घरे क्वचित आहेत.

लंडनडरी—आयलंड, लंडनडरी परगण्याचे मुख्य शहर. लोकसंख्या (१९०१) ३८८९९ होती. येथे फौज विद्यालय व मागी विद्यालय, आणि सेंट कोलम्बोचे मंदिर या मुख्य इमारती आहेत. या शहरात सामान्य मुख्य कारखाना आहे विनाय बॉलसन मासे पसण्याचा मोठा धंदा

चालतो. फाईल नदोवरील हें बरेंच मोठें बंदर आहे. या बंदरातून प्रेट ब्रिटनला शेतकांस उत्पन्न जातें. गलासगो, लिन्डरपूल, बेलफास्ट धोरें ठिकाणांतून येथें निर्यात वेळीं उताऊ आगधोडी येतात.

लंडीकोटल—बायब्य—सरहदोवरील प्रांतांत, खेबर घाटोतल एक स्थळ हें ईशान्याच्या ताब्यांत आहे. १८९७ सालीं आफ्रिकी लोकांनीं यागवर हज्रा करून हें काबोब केलें. सन १८९९ त खेबर घाटाच्या दुसऱ्या स्थळासारखी येथें शिबंदी ठेवण्यांत आली.

लदख—काश्मीर. हिमालय पर्वताच्या अगदीं पश्चिमेकडील प्रांताला लदख हें नांव पडलें. सांप्रत काश्मीर संस्थानचा हो एक भाग बनलेला असून हिमालय व कैतलून पर्वत आणि बाल्टिस्तान व चिनो तिबेट यांच्यामधील प्रदेशाचा यांत समावेश होतो. पृथ्वीवरील अतिशय उंच प्रदेशांपैकी लदख प्रांत हा एक आहे. याची उंची समुद्रसपाटीपासून ९००० पासून १४००० पर्यंत आहे. सिंधुनद्याच्या आसपासचा प्रदेश मध्यलदखात मोडत असून हाच प्रदेश फार महत्त्वाचा समजला जातो.

लदखमध्ये वनस्पति अथवा झाडे फारशीं नाहींत. जवळजवळ मिळण्याची अडचण पडते. लहान हुडपांवर लोक आपलें काम भागवून घेतात. जमीन नापीक होते म्हणून झाडे लागण्याचा प्रतिबंध असतो. सरासरी १७००० फुटांवर सपाट प्रदेशांत जंगली याक (एक बनारस), काळवीट, जंगली गाढवे व नाना प्रकारचीं वकरीं आढळतात. याच्याहि वर १९००० फूट उंचीवर ससे व चित्ते असतात. येथील हवा कोरडी असून निरोगी आहे. पाऊस अगदीं कमी. बर्फ मात्र अतिशय असतो. ह्मणून मार्गांत सप्टेंबर महिन्यांत पारा ९ अंशापर्यंत उतरतो.

इतिहास.—१९ व्या शतकांत राजा गुलाबसिंगानें लदख प्रांत मिळीपर्यंत तिबेटाकडे सरत प्रांत वडिवाटीत होता. १७ व्या शतकांत सोकपोस नांवाच्या मोगल पठाणांनीं लदख लोकांना फार प्रात दिल्यामुळे त्यांनीं काश्मीरच्या महाराजाची मदत मागितली. महाराजांनीं ताबडतोब कुमक पाठविली व सोकपोस लोकांना हांकलून दिलें. काश्मीरच्या महाराजाना याबद्दल कांही खंडणी सुफर फेसी आहे. लदखमध्ये पुष्कळ मठ असून त्यांत सिंधूच्या काऱ्या तीरावरील हिमिसमुंका नांवाचा मठ मुख्य आहे. या मठांत ४००० पासून ८०० पर्यंत गोसावी व गोसाविणी आहेत.

लदखप्रांताची मुख्य राजधानी लेह असून त्याची लोकसंख्या २००० आहे. या प्रांतांत खेडी ४६३ आहेत. येथील लोक सत्यवादी व प्रामाणिक असतात. लदखी शेतकरी मोठ्या काळजीनें शेतकीचें काम करतात. यांच्यात पोटाभेद असतात. एका पोटाभेदांत लम्रे आपापसांत होत नाहींत. लदखी लोकांत बायकांनीं विशेष हक्क आहेत. त्यांनीं वाटेल तितकें

नवरे करण्याची मोकळ्याक असते. लेह शहरांत अजुन लोक पुष्कळ आहेत. अजुन लोकांचे मूल असे की, काश्मीरी, तुर्की किंवा होमो मनुष्यापासून लदखी झाला झालेले मूल अजुन होय. यांना गुलामजादे असहि म्हणत.

येथील जमीन रेंताड आहे. मुख्य पिकें गहू, जव, वाटाणा, राई असून लुसने नांवाचें गवत गुरांकरिता उपयोगात आणतात. लोकरांच्या जिनसा पुष्कळ करतात. मठापासून शेतकरी लोकांना तकी मिळते. गरीब लोकांना कर्ज कायते मठापासून मिळते. एरव्ही कोणाहि देत नाहीं. कोणा शेतकऱ्याला जर अतिशय कर्ज झालें तर कुळाच्या जमिनीपैकी अर्धी जमीन ३ वर्षेपर्यंत मठ वाढातो. तेव्हा सुद्धा कर्जाची फेड झाली नाहीं तर सर्व जमीन कुळाच्या हवाली करून त्याला कर्जमुक्त करतात. परंतु कोर्टांत फिर्दा करीत नाहींत किंवा कायमची जमीन घेत नाहींत.

लॅपलॅंड—उत्तर यूरोपमधील लॅप लोकांची वस्ती असलेला प्रदेश. याच्यांत नॉर्वेचा फिन्मार्क व टोम्सो व नॉर्डलॅंड यांचा भाग, यांचा समावेश होतो; तसेंच रशियातील लालियाकॉर्गे परगण्याचा उत्तरेकडील भाग व पॉन्ट्या समुद्रापर्यंतचा आर्चे एंगलच्या राज्याचा पश्चिम प्रदेश यांचा समावेश होतो; शिवाय स्वीडनमधील जुन्या नॉरलंड प्रांताचा उत्तर व मध्य प्रदेश हेहि लॅपलॅंडखालीच मोडतात. याचे ५ भाग आहेत. हा प्रदेश उत्तर ध्रुवाच्या जवळ असून येथील लोकवस्ती अत्यंत विरळ आहे. स्कॅंडिनेव्हियनच्या लॅपलॅंडमधील भागात बरेच वॉंगर, दग्याखोऱ्या, नद्यानाले, तलाव आहेत. रशियन लॅपलॅंड काहोसा दक्षिण स्वीडिश लॅपलॅंडप्रमाणेच आहे. लॅपलॅंडमध्ये शेती फारशी नाहीं. या देशांत तांब्याच्या खाणी आहेत. नॉरलंडमध्ये सर्व जगातून आस्त लोखंड आहे. इमारती लाकूड व मांस विपुल आहेत. येथील हवा अगदीं उत्तरध्रुवालगतच्या प्रदेशासारखी आहे. या देशातील उत्तर भागात उन्हाळ्यांत अखंड दिवस (उजेड) आणि हिवाळ्यात अखंड रात्र दोन दोन तीन तीन महिने राहाते व मध्य लॅपलॅंडमधील प्रदेशात मध्यहिवाळ्यापर्यंत सूर्यदर्शन होत नाहीं व मध्यउन्हाळ्यापर्यंत सूर्यास्तहि होत नाहीं. डिसेंबर व जानेवारी महिन्यांत सूर्याच्या कोंवळ्या प्रभातकालच्या उन्हातून जास्त सूर्यप्रकाश नसतो. फेब्रुवारीमध्ये मात्र दिवसातून थोडा बेल उजेड राहातो. मार्चमध्ये सूर्यप्रकाशामुळे थंडीचा प्रभाव कमी कमी होत जातो. व या सुमारास ऋतुमानाप्रमाणे स्थलांतर करणारे पक्षी येथे दिशें लागतात. पावसाळ्यांत झाडावरून जमलेले बर्फ विरगळू लागतें. मे महिन्यांत येथील वसंत ऋतु सुरू होतो. या सुमारास धान्याचा पेरा होतो. जूनच्या सुरुवातीस सरोवरांतील पाणी विरगळू लागतें. व झाडांनीं नवीन पाळवी फुटते. जुलै महिन्यांत बरीच उष्णता असते आगस्टमध्ये पावसाळ्या सुरू होतो. सप्टेंबर व आक्टोबर महिन्यातून हिवाळ्याप्रारंभ सर्व तयारी करण्यांत येते.

लॅपलोक—हे आपल्या देशाला सामने किंवा सामे म्हणतात. ते आपणास समेल्यातून असे म्हणतात. हे लोक बहुतेक जंगली असून कोळ्याचा धंदा करतात. बरेचमण उन्हाळ्यात स्टोराळूले तलावानभाकच्या प्रदेशां राहतात. याचा उद्योग मासे पकडणे, ते वाळविणे, जंगली पक्षी मारून विकणे, व अंदां जमविणे हा होय. जंगलात राहणारे लॅप लोक हे खरे मूळचे लॅप होत. हिवाळ्यात जंगलालगतच्या प्रदेशात हे जाऊन राहतात. नोव्हेंबरच्या सुरवातीस लॅप मनुष्य दक्षिणेकडे किंवा पूर्वेकडे जातो, व हिवाळ्यात उष्णाला स्टॉकहोमसारख्या ठिकाणी जातो. मेच्या सुरवातीस तो परत आपल्या घाकडे फिरतो, व उन्हाळा सुरू झाला की तो आपली गुरेढोरे चारीत चारीत पर्वताकडील बाजूस जावयास लागतो. आक्टोबर महिन्यांत तो रेनडिअरींनी मारून त्याचे मांस हिवाळ्यासाठी राखून ठेवतो. हे लोक काही विशिष्ट प्रातःकाळी बाहेर जात नाहीत. बहुधा यांचा त्या देशांत पिढ्यांदे हक्क असल्याबोजून हे दुसऱ्या देशांत फिरापयाचे नाहीत ते महिन्यात हे आपली जंगली 'रेनडिअर' नांवाची हरणे मोकाट सोडतात. एका रेनडिअरच्या गळ्यात घाट बांधली म्हणजे सर्व रेनडिअर्स गोळा होतात पुन्हा त्यांना ऑगस्टमध्ये सोडण्यांत येते व आक्टोबरमध्ये गोळा करण्यात येते वॉगरी लॅप आणि जंगली लॅप यांचा आयस्टपासून आक्टोबरपर्यंतचा जीवितक्रम बहुतेक सारखाच आहे.

नैर्ऋत्य लॅप लोकांचे ३ प्रकार आहेत: (१) समुद्रालगतचे, (२) नदीकाठचे, व (३) पर्वतावरील हे तिसऱ्या प्रकारचे लॅप लोक नेहमी भटकत असतात. मास हे त्यांचे आवडते अन्न आहे. समुद्रालगतच्या लॅप लोकांचे जेवण बहुतेक मासोळ्यांचे घनोले असते. किनलंडमध्ये फार थोडे लॅप लोक आहेत. रशियन लॅप हेही बहुतेक कोळ्याचाच धंदा करतात. हे अर्धवट भटकचे लोक आहेत. पूर्वी हे लॅप दोन किंवा तीन देशांत खंडणी देत असत. हे अगदी सुटके लोक असतात. याचे पाय काहीसं आंखूड असतात. यांचा रंग काळा, तेलिया, पिवळा आणि तांबडा असे शकतो. याच्या दोक्यावरील केंसांचा रंग, लालसर काळा असतो. डोळे काळे, अस्माना किंवा करड्या रंगाचे असतात यांचे लोके फारच लहान असते. दुर्भिक्षेत् कदाचिन् इतक्या लहान दोक्याची मानवजात सापडण फार कठिण आहे. याक्यांचे तोंड पुढ्यापेक्षा जास्त पसरट असते व तें मॅगोलियन वळणावर असते. परंतु त्याचे डोळे तिरपे नसतात. मुखाचे डोळे मोठे, ताठ व गोल असतात. नाक लांब व रुंद असते. तरुण लोकांचा चेहरा देखील हवेच्या परिणामामुळे एखाद्या शुक्राप्रमाणे सुकतलेला दिसतो. यांचे शरीर मांसल असते पण त्यांत मेद कमी आढळतो यांची कातडी फार पातळ असते लॅप हे अत्यंत गरीब व निरुपद्रवी लोक आहेत. त्यांच्यांत आयाचार नाहीतच म्हणजे तरी चालेल. रशि-

यामध्ये मात्र याच लॅप लोकांचा बदलीकिक झाला आहे.

वरवर तरी लॅप हे त्रिचन आहेत. तरीपण आतांपर्यंत तेथे जुन्या धर्मसमजुती प्रचलित आहेत. शिक्षणाच्या बाबतीत स्कॅडिनेव्हियन लॅप हे रशियन लॅप लोकांपेक्षा फार पुढे गेले आहेत, यांची कुटुंबपद्धति पितृमूलक आहे. बापाचा सर्व कुटुंबव्यवस्थेत पूर्ण अधिकार आहे बापाच्या मृत्यूनंतर त्याचा अधिकार वडील मुलाकडे येतो. बापास मुलाचा वारसा काढून टाकता येतो. लॅप लोक सुधारणेच्या बाबतीत गुंगीच्या पायाने चालणारे आहेत. त्यांची भाषा फिन्स लोकांच्या भाषेप्रमाणे आहे याच्यामध्ये पुष्कळ निरनिराळ्या भाषा आहेत याच्या भाषेत स्कॅडिनेव्हियन शब्दांचा बराच सांठा आहे. लॅप भाषा लिहिता येते परंतु तीत फार थोडी पुस्तके सध्या प्रसिद्ध झाली आहेत. लॅप लोकांची ऐडनालविद्या व भविष्यकथनावदल फार प्रसिद्धी आहे.

इ ति हा स.—लॅप लोकांत एक जुनी आख्यायिका आहे, त्याप्रमाणे लॅप लोकांचे पूर्वज फार प्राचीन काळी पूर्वेकडे अत्यंत दूरच्या देशां राहत असत. त्यांचे व नोर्स लोकांचे आणि कारेलियनांचे नेहमी संटे होत. पूर्वी ते सर्व स्कॅडिनेव्हियन द्वीपकल्प व्यापून होते. याचा इतिहासांत प्रथम उल्लेख तेराव्या शतकांत येतो. यांना सांप्रत बरेच दयाळूपणे वागविण्यात येते.

लॅपसाकस—आशियायामनर. ही प्राचीन ग्रीक वसाहत मिसियांत होती. ग्रीक वसाहतीपूर्वी ही पियुस नावाने प्रसिद्ध होती ही हेलेस्पटवर गॅल्पोलीच्या समोर होती. येथील बंदर चांगले असून आसमंतातील प्रदेश मद्यासाठी प्रसिद्ध होता. मिकेलच्या युद्धानंतर हे (इ. स. पूर्वी ४७९) हे अधेनियनांस मिळाले परंतु त्यांच्या विरुद्ध बंड केल्याने याचा नाश झाला. सिरियाच्या अँटीओकसपासून या शहराचा बचाव केल्यामुळे येथील लोकांचे व रोमचे सख्य झाले प्रायः पस देवाचे येथे मुख्य देवस्थान होते.

लघ्वर्ध्या—मुंबई इलाख्यांत सिंधप्रांतामध्ये लारखाना जिल्ह्यांतल हा एक तालुका आहे. याचे क्षेत्रफळ ३५६ चौ. मैल असून लोकसंख्या १९२१ साली ६८७६४ होती. तालुक्यांत ५७ खेडी असून तालुक्याचे ठिकाण डोकरी हे आहे. जमीन फार सुशेक आहे. तांदुळाचे पीक मुख्य समजले जाते. सिंधुनद्याला पूर येऊन गेल्यावर गाळ बाहून आलेल्या जमिनीत गहू व हरभरा पेरतात. तो फार उत्कृष्ट असतो. लारखाना जिल्ह्यांतल इतर कोणाच्याही भागापेक्षा लघ्वर्ध्या तालुक्यांत अगि व इतर मळ्यातील फळभाजी बगैरे विपुल होतात.

लॅयन (पॅरलॉक्स)—पृथ्वीच्या मध्यापासून खंय पदार्थापर्यंत एक रेखा काढावी; हा रेवेला गर्भभूज असे म्हणतात; आणि पृथ्वीच्या पृष्ठावर प्रेक्षक ज्या ठिकाणी असेल

(२) लताइफ-इ-हिंदी-यांत उर्दू, हिंदी व ब्रजभाषा यातील शब्द गोष्टांचा संग्रह आहे. (३) राजनीति-हितोप-देशाच ब्रजभाषेत भाषांतर. (४) समाविलास-ब्रज-भाषेतोतल प्रसिद्ध लेखकचे उतारे एकत्र केलेले पुस्तक. (५) माधवविलास, (६) लालचंद्रिका-बिहारी-लालाच्या सातसाईवर टीका, (७) मकारदिर-इ-भाषा-हिंदी व्याकरण; (८) सिद्धासनवतीशी, (९) वेताळपविशी सुरतामित्राच्या ब्रजभाषेतील या पुस्तकाच्या भाषांतराचे हे हिंदीत भाषांतर आहे (१०) भाषवानलकादंबरी-मोतीरामाच्या कादंबरीचे भाषांतर, व (११) शाकुन्तल.

लघंग—या झाडाचा संस्कृतात लवंग हेंच नांव असून लवंग, लवंग, लवंग, लौंग, लग, लौंग, व रौंग ह्या त्यांचा दुसरा एतद्देशीय नावे आहेत. दक्षिणहिंदुस्थानांत याचा किरातु व करंपु ह्या नावांहि आहेत मले भाषेत लवंगेला गुग, लवंग असे म्हणतात, गुंग याचा अर्थ ' निरनिराळ्या ' रंगाचे (विशेषतः फूल) व लवंग याचा " गदा " असा आहे. यावरून लवंग हा शब्द त्या भाषेतून घेतला असावा असे दिसते लवंगचा उल्लेख रामायणांत व चरकामध्ये आला आहे त्यावरून तो मूळ संस्कृत शब्द असावा

अति प्राचीन काळाचीन लोकांचा हिंदुस्थान व अंधो-यना येथे व्यापार होता. त्याचप्रमाणे अरब लोकांचाहि हिंदु-स्थान व मॅले बेटे येथे व्यापार होता व प्राचीन लेखकांनी व्यापाऱ्यांच्या राष्ट्रीयत्वावरून व्यापारी मालाला सुद्धा त्या देशाचेच नाव दिलेले आढळते. याच कारणामुळे पालस यानें ' लवंगा हिंदुस्थानातून आणल्या ' असे लिहिले आहे. वास्तविक पद्दती हल्ली सुद्धा लवंगाची लागवड हिंदुस्थानात कोठेहि पद्धतशीर होत नाही.

विमाफेडा यानें १५१२ साली मोलुका येथील लवंगाची लागवड पाहून तिच्याबद्दल पूर्ण माहिती दिली आहे. ऐने-ई-अकबरीमध्ये (१५९०) लवंगाची किंमत दिली आहे. यावरून असे दिसते की, त्या काळी सर्व हिंदुस्थानभर लवंगाची माहिती असून व्यापार मोठ्या प्रमाणावर लवंगाचा व्यापार हिंदुस्थानांत होत होता १६०३ साली ईस्ट इंडिया कंपनी लवंगाचा व्यापार करीत असे. १७७० साली लवंगाची रोपे न्यूगिनामध्ये नेली व नंतर तेथून वेस्ट इंडीज नेढात गेली.

लवंगा म्हणजे लवंगाच्या झाडाच्या न उमलल्या वाळ-लेल्या कड्या होत या कड्या वाळल्या म्हणजे अंतःपुष्प-कोशाचा गोळा बनतो, व पुष्पावरणाच्या चार दातांमध्ये तो असतो. पहिल्याने या कड्या हिरव्या असतात. नंतर त्या पिवळ्या होतात, व शेवटी त्या सफळकीत तांबड्या अगर पिंगट होतात जर त्या झाडावर जास्त दिवस राहिल्या तर कड्या उमलते व लवंगेच्या देठाला बोरासारखा आकार येतो त्यात एक अथवा दोन बिया असतात या बिया तांब्या

अमनात तेव्हाच १२ इंच अंतरावर लावतात. कारण वाळ-त्यावर त्या निर्जिव होतात. पाच आठवड्यांत या बियांची रोपे होतात व ती ४ फूट उंच झाली म्हणजे दुसऱ्या आंगेत २० पासून ३० फूट अंतरावर लावतात, याकरिता जमीन भुसभुसांत असून तिला निचरा चांगला पाहिजे. दलदलच्या जमिनीवर लवंगाची झाडे मुळीच होत नाहीत. नुसत्या चिक्कण अगर नुसत्या वाळूच्या जमिनीवरहि ह्या झाडे चांगली होत नाहीत. या झाडांचे उत्तम पीक येण्यास माते व वाळू यांच्या मिश्रणाची जमीन लागते. या पिकाक-रिता एखादी दरी जास्त चांगली असते, परंतु ती बर दाट छाया असली तर मात्र त्यास घोका असतो. या झाडांचे सोसाट्याच्या वाऱ्यापासून संरक्षण करणे जरूर आहे, व याकरिता ज्या वाऱ्या वारा येतो त्या वाऱ्यास झाडांचे कुंपण असणे येथेकर आहे. पावसाळ्याच्या आरंभी या झाडाची लागण सुरू करतात पहिल्या दोन तीन वर्षांपर्यंत छायेची जरूर असते तीन वर्षांनंतर छाया काढून टाकतात. सहाव्या वर्षी त्यानां बहर येतो व १२ व्या वर्षी पीक काढता येते तरी १५० वर्षांपर्यंत या झाडापासून पीक काढता येते तरी २०-२५ वर्षांनंतर त्याच्यापासून नफा होण्यासारखे पीक निघत नाही. लवंगा हातांनी तोडतात अगर त्या शोडून गोळा कर-तान प्रत्येक झाडापासून ६ अथवा ७ पींड वाळलेल्या लवंगा निघतान झाडावरून काढल्यानंतर गहिरा तपाकिरी रंग येईपर्यंत लवंगांना धूर देतात व नंतर खऱ्यात वाळवतात. नंतर शेंकडा ६० या प्रमाणात त्याचे वजन कमी होते. मसाल्याचा जिनस म्हणून लवंगांना व्यापारी दृष्ट्या महत्त्व आहे. लवंगांपासून तेवढि काढतात व त्याकरिता पेंचाच्या लवंगांचा उपयोग करतात लवंगाच्या तेलाचा उपयोग अत्तर काढण्याकरिता करतात.

लवंगल (युजेनोल)—याची घटना $C_{10}H_{12}$ प्र, अशी असून हा लवंगाच्या तेलांतल मुख्य घटक आहे. शिवाय पुष्कळ सुगंधित तेलात तो असतो. हा सुगंधी पदार्थ आहे लवंगांचे वाष्पद्रव्यपातन (स्ट्याम डिस्टिलेशन) केलें म्हणजे त्या पातात लवंगल येतो हा अल्कहलात विद्रुत होतो व अल्कहलातून अम्लाने पुन्हा निपात पावतो. हा निर्बर्ण तैलरूप असून 24.7° उष्णमानावर उकळतो त्यास मसाल्यासारखा वास येतो. पालाशपारिभंगलताने (पोट्या-शियम परमॅंगेनटने) याचे प्राणिदीकरण केलें म्हणजे त्याचे समवनिलिन (होमोव्हानिलिन), वनिलिन (व्हानिलिन) इत्यादिकात रूपांतर होतें. दार्वम्ला (असेटिक ॲसिड) च्या द्रवात कुमाम्ल (फोमिक ॲसिड) विरवून त्याने प्राणिदी-करण केलें म्हणजे त्याचे क्वॉर्मलवायु आणि दार्वम्ल यात रूपांतर होतें. आणि नश्राम्लाने प्राणिदीकरण केलें म्हणजे त्याचे काश्राम्ल (ऑक्झॅलिक ॲसिड) होतें. अल्कहलाच्या-योगे लवंगलाचे तुल्य लवंगलात रूपांतर होऊन त्याचे प्राणि-दीकरण केल्यास वनिलिन होतें वनिला (व्हॅनिला) नावाच्या

पदाधीन जो मुख्य सुवासिक घटक असतो त्यास मंगलिन म्हणतात. तांदूळपर्णापासून बाष्पेद्रवपावनाने जे सुगंधित तेल निघते त्यात लघणलचा समरूपी तांबूल (बांधिपेटोल) नावाचा घटक असतो.

लघणासुर—मधु राक्षसास कुंभीनशीपासून झालेला पुत्र. हा माझ्यास व तापसांत पीडा देत असे. याच्या पितामह यास मरणसमयी रुद्रदेव झालेला सांगितले की, तू बांध्यादिकांस पीडा देऊ नको. तरां त्यांनी तो फाम पुन्हा चालविला. ऋषी याच्या पारिपत्यासाठी पुष्कळ राजांकडे गेले होते. तथापि त्यांचे पारिपत्य कोणी करू शकला नाही, पारिपत्य करण्यास सटपटण्या माथात राजासहि यांनी ठार मारले. रावणवधानंतर राम अयोध्येत राज्य करीत असता च्यवन-मार्गवादि ऋषींनी रामाकडे गाव्हणें नेले. रामाने पारिपत्यार्थ चतुर्ज्ञात पाठविले. असुर शूलविरहित आहे अशी संधि पाहून रामाजीने त्यास ठार मारले. मारताच शूल रत्नाकटे जाऊन अदृश्य झाला.

लघसक—प्रदेश, दक्षिणकडील शान संस्थानातील एक संस्थान. क्षेत्रफळ २११७ चौरस मैल. हा प्रदेश डोंगराळ आहे. याच्या पश्चिमेस झोंगरी नदी वाहते असून पुढे ती इरावती नदीला मिळते. चौकसे मिळ्यात झोंगरी नदीच्या पाण्यापासून पुष्कळ बागाहीत उत्पन्न होत. मध्य व दक्षिण भाग सपाट असून समुद्रसपाटीपासून ३५०० फूट उंच आहे. संस्थानांत मुख्य पाक, तांदूळ, तांब, कापूस, कंद व डाळिंब असून यया वेळेस इंग्रजी राजघाला प्रदेशास जोडला गेला त्या वेळेस सदरहु प्रांताची फार नागाडी साली होती. संस्थानची लोकसंख्या २५००० असून संस्थानात ३९७ टोळी होती. लघसक ही संस्थानची राजधानी आहे. हे शहर डोंगराच्या पायथ्याशी उत्तरीवर वसलेले असून अवळून झोंगरी नदी वहात येते. एके काळी येथे मजबूत तटबंदी होती. १९०३-०४ साली या संस्थानाचे काळीचे उत्पन्न २७००००० होते. ब्रिटिश सरकारला ६७०० रु. खंडणी द्यावी लागते.

लष्कर—ग्राहरे संस्थानाची संप्रतिची राजधानी. ही जुने ग्राहरे शहर व किंवा यापासून २ मैल आहे. पूर्वीची शिंदे सरकारची राजधानी उन्नीसवी येथे होती. लष्कराची स्थापना मुख्य दीलतरास शिंदे यांनी स. १८१० त केली. त्यावेळेस येथे महाराजांचा वाडा व पुसत्या काही इमारती होत्या. १८२९ साली लष्करला व्यवस्थित रूप आलेले होते. हजरतखाने इकडे निवेबंदी हवेत्या वगत्या होत्या. स. १८५८ त शाहीची राणी व हात्या टोपी बंदवाल्यांनी मिळून मारील ३० रोमी लष्करला येऊन शिधाची मदत मागू लागले. शिधाने मदत तर दिली नाहीच; उलट रणभर दह्या केला, शिधाचे सैन्य कितुर होऊन शिधास आग्या विद्रोहात आधाय येथे भाग पडले. सर झू रोजेने बंदवाल्यां-

पासून लष्कर हा. २० जून रोजी परत घेतले. लष्करची रचना फार रेलीव असून किडवाखाली फूलबाग नावाचा बाग आहे. संप्रतिचे महाराज कयधिलास नावाच्या बाबघात रहात असून मोतीमहालात काही कचेन्याकरिता व्यवस्था केली आहे. मोतीमहालाच्या दक्षिणेस एलमन हल व जयाजीराव हस्तिपळ आहे. राजवाड्याच्या पळीकडे शहराचा भाग लागतो. दिल्लीच्या चांदणीचीकासारख्या येथील बाजारांत श्रीमंत सराफा खोर्वांची दुकाने दुतर्फा असून मधून प्रशस्त व रंद असा रस्ता गेलेला आहे. येथील इमारतींचे निवेबंदी काम प्रेक्षणीय आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे ८०००० आहे. लोक बहुधा व्यापारी असून संपन्न आहेत. येथे १८८७ साली म्युनिसिपलिटीची स्थापना झाली. स्टेशनजवळ हिंदू लोकाकरिता २ धर्मशाळा असून त्यांची लष्करिन नावाची धर्मशाळा सुरेख आहे.

लष्करी कायदा—“लष्करी कायदा” हो शब्दयोजना अन्वर्थक नाही. कारण लष्करी कायदा असा एखादा स्वतंत्र कायदा निर्माण करण्यात आला नसून युद्धनियम परिस्थितीमुळे किंवा बंडाळीमुळे एखादी चाल असलेला कायदा जेव्हा तद्दक्ष वेवघात येतो तेव्हा लष्करी कायदा अगत्यात आला असे म्हणतात. ही तद्दक्षुची चाल लष्करी अंमलदारांनी पाहली म्हणून या पदवीस लष्करी कायदा असे म्हणू लागले. राष्ट्राच्या सुरक्षितपणाकरिता असा वेळी लष्करी अधिकारी नेहमीचा कायदा बंद ठेवण्याची जबाबदारी आपल्या शिरावर घेऊन स्वेच्छेप्रमाणे चालतो. बिघडलेल्या परिस्थितीस तोंड देण्यास नेहमीचा कायदा पुरेसा नाही असे कार्यकारांनींमंडळ कांद्धारनामा काढून प्रसिद्ध करत व जे आपल्या सरकाराशी विरोध करतात किंवा शत्रूला मदत करतात त्यांना पकडण्याकरिता किंवा शासन करण्याकरिता विलक्षण उपायांची योजना करिते. हे कारण कायदेशीर असे असे नाही. युद्धकालीन कायदे व रुढी यांना घडून लष्करी अंमल सुरू करण्याचा हा प्रकार आहे. व लष्करी दृष्टीने आवश्यक इतक्या मुदतीपर्यंत तो चालू ठेवण्यात येतो. खरोखर पाहू देलं तर युद्धकालीन राष्ट्ररक्षणासारख्या अत्यंत निकडीच्या क्रियांचे समर्थन करणारा तो सामान्य कायद्याचाच एक भाग आहे; जरी लष्करी कायदा हा लष्करी अधिकार्याच्या समर्थनाने केलेला असतो आणि जे त्या कायद्याची वजावणी करतात त्याच्या सारारिचारांनी व युद्धातील रुढींनी तो मर्यादित केलेला असतो तरी होईल तितके करून त्याची वजावणी पत्रेज्या कायद्याच्या पदवीने होते आणि कोट माशेलच्या वळणावरच (फौजच्या कायद्याप्रमाणे एखाद्या सैनिकाने केलेल्या गुन्याची चौकशी यास कोट माशेल म्हणतात) लष्करी कोट भरविण्यात येत. निषेध वारकाईत व शिरता गुप्तते आरोप ठेवण्यात येता. आरोपी हजर असतो, किर्वादीतफेबा पुरावा व आरोपीतफेबा पुरावा द्यपेवर येण्यात येतो, सल्ल्याचे

काम लिहून घेण्यात येत आणि कोर्टाचा निकाल फौजेच्या कायद्याप्रमाणे मंजूर व्हावा लागतो. देहान्त किंवा सफ-मंजुरीच्या शिक्षा बऱून मंजूर व्हाव्या लागतात.

लक्ष्मी कायदा या शब्दाच्या उपयोग निरनिराळ्या अर्थांनी करतात. असे—(१) जेव्हा फौजेचा कायदा तहकूब देवून विकट परिस्थितीला तोंड देण्याकरिता तत्काल उप-योगात आणतात तो. (२) शत्रूसंबंधी उपयोगात आणतात तो. (३) बंडखोराच्या बाबतीत अवकाश आणतात तो व (४) लढाईमुळे किंवा बंडाळीमुळे ज्या प्रदेशात नेहमीच सामान्य व्यवहार चालू शकत नाहीत तेथील जे लोक बंडात सामील नसतात त्यास लागू करण्यात येता तो.

लक्षण—या पिकाची लागवड काचाप्रमाणेच करतात. हा सर्व ठिकाणी पिकतो. मुंबई इलाख्यात हे पीक मेळगाव, धारवाड, नाशिक पुणे व सातारा या जिल्ह्यात महत्त्वाचे आहे. या पिकासाठी दरवर्षी सरासरी सात आठ हजार एकर क्षेत्र अनर्त. हे पीक बहुतेक हिवाळी घेतात. धारवाड जिल्ह्यात खरीप हंगामात याचे जुजबी पीक होते. लसूणाच्या वुड्या करून वाफ्यात फोडतात व घर माती टाकतात. लागण आक्टोबरात करून पीक अनेकवार-फेब्रुवारी महिन्यात काढितात म्हणून पीक तयार होण्यात सुमारे साडेचार पांच महिने लागतात. दर एकरा सुमारे ७०० पौंड लसूणाचे बी लागते, व दर एकरा सरासरी उत्पन्न ८००० ते १०००० हजार पौंड येते. लसूण मताह्यात घालतात. माजरी, मळईत्यादींवर ती लहान असतानाच लसूण चोळिली म्हणजे ती वसतात. लसूण फार उष्ण आहे फात्र दुखू लागल्यात लसुणीची कुडी तेलात घालून ते तापवून कानात घालितात. लसुणाच्या कुड्याचे तेल पोटात देतात.

लॉर्डिंग किल्ला—मुंबई, पश्चिम ज्ञानदेश. धुळ्याच्या दक्षिणेत वहा मैलावर एका टेंकडीवर हा किल्ला आहे. हा फार जुना आहे. मलिक राजा याने आपल्या बडोळ मुलास याजेकरेच्या ऐवजी हा किल्ला दिला होता यावरून त्यावेळी हा महत्त्वाचा होता असे दिसते. मोगलांच्या या प्रांताबरोल रान्यात याचा उल्लेख अनेक वेळा येतो. आता हा बहुतेक पडून गेला आहे.

लक्ष्मण—दशरथाच्या सुमित्रेपासून झालेल्या दोन मुला-तोल ज्येष्ठ. याचे रामावर फार प्रेम असून हा रामाबरोबर वनवासस गेला. वनवासी असताना तो सीतेबरोबर रावत असताना वानस असे काही रावत सीतेची बाहुभूषणे परिचयाची नव्हती, पादभूषण मान होत. रावणाचा मुलगा इंद्रजित यास त्याने मारले रावणवधानंतर राम परत आल्यावर त्यास योशिराज्य देत होता पण त्याने ते स्विकारले नाही. हा वैराग्यशील व ज्ञानाधिकारी असल्यामुळे रामाने यास ब्रह्मविद्या कथन केली. श्रीरध्वन जनकाची भोरस कन्या समिधा ती याची स्या असून तिच्यासाठी यास अंगद व विप्रक्रेतू असे दोन मुले होते.

राम निमजपानान जाण्यापूर्वीच हा योगधारणेने देहविषर्जन करून स्वर्गलोकास गेला.

लक्ष्मण कवि—हा स्वार्त ब्राह्मण वारणासोबासू या कुळात जन्मला. वेदर सरकार ही त्याची जन्मभूमि होय. त्याच्या बापाचे नाव व्यंकटेश कवि, तो गालेवाइन साकच्या १५ व्या शतकात होता. त्याने लहानपणीच तेलंगी व संस्कृत भाषांचा व साहित्याचा अभ्यास केला. लक्ष्मण कवि हा स्वतः कव्यवर्तीर्णाचा आणि बटांना हावभाव करायला शिकवीत असे. या कृत्यामुळे सभ्य लोक त्याचा भिक्कार करीत असत. तेव्हा एखादा उत्कृष्ट ग्रंथ लिहून आपली कर्ति प्रस्थापित करावी अशा निध्याने, भोजरात्रांने पाच वाई लिहून अगुरा ठेवलेल्या चप्पू रामावण ग्रंथाचे सहावे 'बुद्ध-कांड' त्याने रचिले आणि चपू समाप्त केला. त्या काळाची साफा पूर्वग्रंथाची समतोल उत्तरलेली, स्पष्टरून त्याची वाढवा झाली आणि त्याला भोजचपू लक्ष्मण हे पद प्राप्त झाले. हा चपू काव्याभ्यासक पडतात.

लक्ष्मणा—(१) मददेशीय एक सामान्य राजाची कन्या हिने कृष्णास वरिले होते.

(२) दुर्योधनकन्या हिच्या स्वसवरात कृष्णपुत्र सार याने हिला रथात घातली. पुढे युद्ध होऊन सावस पकडून प्रतिवेधात ठेवले. त्यास सोडविण्यास फक्त उद्धवासह बलराम आला. त्याने हस्तिनापूरच्या पुढाशी नागर घातला. आणि ते पालथे घालण्यासाठी नागर किंचित हालविला. त्यामुळे हस्तिनापुर दाखळू लागले. तेव्हा कौरव रामास चरण आले. तेव्हा त्याने नागर काढला. कौरवांनी बलरामाचा सरकार करून लक्ष्मणाचा रागशी विवाह लावून दिला.

लक्ष्मी—एक देवी. 'लक्ष्मी' हा शब्द वेदांमध्ये वैभव या अर्थी आलेला आढळतो. अथर्वकाळी लक्ष्मी ही वैभव याची देवता असे मानण्यात येले लागले. तैत्तिरीय साहित्यात आदित्याच्या लक्ष्मी व श्री अशा दोन नावांचा होत्या असे म्हंटले आहे. उत्तरकालीन वाङ्मयात लक्ष्मीचा विष्णूची बायको, संपत्तीची देवता, व कामाची माता या स्वरूपात उल्लेख आला आहे. समुद्रमंथनाच्या वेळी ती समुद्रातून वर आली असे रामायणात म्हंटले आहे. सृष्टीच्या आरंभी कमल-पत्रावर ती तरंगत होती अशीहि एक आख्यायिका आहे. समुद्रातून ती वर आली म्हणून तिचे क्षुराभिधजा असे नाव पडले. तिच्या हातात कमल असते म्हणून तिला कमला म्हणतात. भुगु व ख्याती याच्यापासून ती झाली असे एका पुराणात म्हंटले आहे. विष्णुपुराणातहि तसे म्हंटले असून बामन, परशुराम, राम, कृष्ण या आवतारांत, वया, धरणी, सीता, व शक्तिनी असे लक्ष्मीने अवतार घेतले व ज्या ज्या वेळी विष्णु अवतार घेतो त्याच्या वेळी तीहि विष्णूची सहचरी होण्याकरिता अवतार घेत असे म्हंटले आहे. लक्ष्मीचे असे खास देवालय नाही. तिची वैजळा, लोकमाता, दिवारा अशी नावे आहेत.

लक्ष्मेश्वर—मुंबई, मिरज संस्थान, लक्ष्मेश्वर नांवाच्या पोटाविभागाचे मुख्य ठिकाण. हे पारवारुपासून ६० मैल दूर आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे १२०००. कारावाचे कापड या ठिकाणी मोठ्या प्रमाणात काढतात. येथे हजार वर्षांपूर्वी बांधलेली दोन देवालये अग्न जैन वस्ती बरीच आहे. शिवाय एक मुसलमानी मशीद ४०० वर्षांपूर्वीची आहे. या प्रदेशातील जुने राज्यकर्ते व घराणी यांसंबंधी सहासरी ५० शिलालेख सापडलेले आहेत. लक्ष्मेश्वर परगणा देशाच्या जिंकून पडवण्यास दिला.

लॉ, अँग्लो योनर (१८५८-१९२२)—एक ब्रिटिश मुसलमान. ग्लासगो येथे शिक्षण झाल्यानंतर तो व्यापारात गिरला व निरनिराळ्या कारखान्यांमध्ये राहून व्यापारी न्यायाचा अनुभव घेतल्यानंतर तो स्वतंत्ररीत्याने लोखंडाचा धंदा चालवू लागला. ग्लासगो भायने टूटून अडोसिएशनचा तो काही काळ अध्यक्ष होता. १९०० साली तो पार्लमेंटचा सभासद झाला. खल्या व्यापार्याच्या तत्वाविषयक तो असल्या कारणांनी बाल्फोर व जेम्सेन यांच्या पक्षांमध्ये त्याला स्थान मिळाले. स. १९०७ च्या साम्राज्यपरिषदेमध्ये त्याने वसाहतीच्या वाढतीतही संरक्षक व्यापाराचे तत्त्व लागू करण्यात यावे अशा प्रकरणा ठराव मांडला. १९११ साली बाल्फोरच्या भागी होऊन ऑफ कॉमन्समध्ये पुढारी म्हणून त्याची निवड झाली. पार्लमेंटमध्ये पुढारी या नात्याने त्याने आपल्या पक्षातर्फे आयर्लंडला 'होमरूल' देण्याच्या बाबतीत विरोध केला व अन्स्टरवाजावाची बाजू उचलून धरली परंतु या विरोधाला न जुमानता होमरूल गिल होऊस ऑफ कॉमन्स मध्ये पसार झाले. महायुद्धामध्ये, त्याने टिकटिकाणी भाषणे करून स्वयंसेविकदले उभारण्यासाठी अठोनात खटपट केली. महायुद्धाच्या अमदानीत तो काही काळ वसाहत-मंत्री झाला. पुढे तो मुख्य प्रधान झाला पण लार्ड जॉर्ज हाच महायुद्धातील सर्व शालविषयास अधिक लायला आहे असे आढळताच त्याने आपल्या जागेचा राजीनामा दिला व आपल्या पक्षातर्फे लार्ड ऑर्बेल गद्द करण्याचे आवासन दिले. पुढे तो बॅन्सलर ऑफ एक्स्पेक्टर झाला. १९१७ साली त्याच्या म्हणण्याप्रमाणे 'इंग्लिश जनरल' च्या ताबाला सरकारने धमति दिली. शांततापरिषदेला इंग्लंडने प्रतिनिधी पाठविले होते त्यांत त्याचे नांव होते पण त्याला त्या परिषदेला हजर रहातां आले नाही. १९२० साली आयर्लंडला सुधारणांचा हस्ता देण्यावर त्याने धुवुकल भाषण केले. लार्ड ऑर्बेल मुख्य प्रधानपद सोडल्यानंतर १९२२ च्या आक्टोबर महिन्यात बीनर मुख्य प्रधान बनला पण १९२३ सालच्या मे महिन्यातच त्याने ते काम सोडले. नंतर मोडपाच महिन्यांनी निमोनिया होऊन तो मरण पावला. बीनर लॉ हा पहिल्या दुर्मीचा जरी पुढारी नव्हता तरी त्याच्या अंगा उद्योगप्रियता, प्रतिपक्ष्याशीही शक्य तो मिळते वेळ्याची प्रशंसा इत्यादि गुण असल्यामुळे तो प्रसि-

द्धोस आला व मरतो त्याने आपल्या देशाची सेवा उत्कृष्टपणे बजावली.

लाइपझिग—जर्मनी, सॅक्सनीतील एक शहर. लोकसंख्या (१९१९) ६३६४८५. या शहरातून व शहरांनीवती ३ लहान नद्याचे निरनिराळे प्रवाह वहात जाऊन त्याचा थोड्याच अंतरावर संगम होतो, व सवे मिळून झालेली ही एम्स्टर नदी सालेनदीस जाऊन मिळते. येथील हवा उन्हाळ्यात उष्ण व हिवाळ्यात फार थंड असते. व्यापार व उद्योग-पेक्षात लाइपझिगचा नेबर जर्मनीत तिसरा लागतो. येथे जर्मन साम्राज्यातील धरिष्ठ न्यायकचेरी अतून येथील विश्वविद्यालयाचा दर्जा बर्लिन व म्युनिखच्या खालोखाल आहे. १९ व्या शतकाच्या शेवटी बायलेल्या कियेक नवीन सावै-जनिक इमारतीपुढे या शहराचा देखावा फार मध्य दिसतो. येथे शैथिल्य पद्धतीची एक इमारत आहे. तिच्यात सॅक्सनीच्या राजांचे पूर्ण आकाराचे पुतळे ठेवलेले आहेत. नवे नाटकगृह, पदार्थसंग्रहालय वेगवेगळ्या मध्य इमारती आहेत. युरोपातील धार्मिक सुधारणेचे इमारत व लुथरचा ब्रॉस धातूचा एक पुतळा येथे आहे विश्वविद्यालयाशिवाय येथे अनेक विषयांच्या शिक्षणसंस्था आहेत. संगीतकलेकरिता लाइपझिग हे सर्व जगात प्रसिद्ध आहे. पुस्तकांचे व वर्तमान-पत्रांचे प्रकाशक येथे पुष्कळ असल्यामुळे मोठमोठे विद्वान छेळक येथे येऊन रहातात. येथे ५०० च्या वर मासिके व वर्तमानपत्रे प्रसिद्ध होतात व त्यांपैकी काहींचा जर्मनीत फार मोठा खप आहे लाइपझिग व्यापारात इतके पुढे येण्याचे कारण, येथे दरवर्षी मरणाच्या तीन मोठ्या अन्ना होत. यांच्याकरिता युरोपवैदायनच नव्हे तर इराण, अमे-निया व काशियाखंडातील इतर देशातूनही व्यापारी येतात. शहराबाहेर होपेलिन विमाने ठेवण्याचा एक प्रबंच तबेला आहे, त्यात ४५० फूट लांब व ५० फूट उंच एवढ्या आकाराची विमाने पहाण्यास मिळतात.

लोक ज्ञान (१६२२-१७०४)—एक इंग्लिश तत्त्व-वेत्ता. हा हिस्ट्रुलुजवळ रिग्टन येथे जन्मला. १६४६ साली वेस्टमिनिस्टर व १६५२ साली ऑक्सफोर्ड येथील विद्या-लयात गेला ऑक्सफोर्ड येथील अभ्यासक्रम संपवून याने लॉर्ड ऑर्बेल याकडे शिक्षकाची नोकरी परकरी. पुढे अँस-लेच्या मरणांनंतर (१६८२) हा लॉर्ड देखात राहण्यास गेला. येथे स. १६८९ पर्यंत राहिला. नंतर इंग्लंडमध्ये विरुद्ध ऑफ ऑरेंज याजमर्याद परत आला. १७०४ साली इलेक्स परगण्यात ओट्लू या गांवी हा मरण पावला.

लोक जी मत्त—सर्व ज्ञान इन्द्रियदत्त निर्दिष्टापासून होते. प्रारंभी मन अगदी कोरे म्हणजे विचाररहित असते. त्यावर इन्द्रियदत्त संवेदना बौद्धका जातात. मनाच्या मानसिक कार्यांना यात काहीच भाग नसतो. मन हाणूचही होण्याच्या वा क्रियेत असंख्य वैयक्तिक संवेदना असतात. सारख्या गोष्टीच्या व बारंबार न बदलणाऱ्या पुनरापमनाने नियम

उत्पन्न होतात. हे नियम म्हणजे साहचर्याने मिळालेल्या अनु-
मनाची लेखी विधाने होत. या विधानांत “ पाहिजेच ” हा
निश्चयदर्शक शब्द येऊ शकत नाही बरील प्रकारची मते
याने प्रस्थापित केली. या वादाचा “ अनुभवजन्यज्ञानवाद ”
(पदा) असे नांव आहे. ज्ञानप्राप्तीकरिता संवेदना क्षणिक
असल्यामुळे ग्रहणशक्तीतून मित्र मानसिक क्रियांची जरूर
नसते असे याचे मत आहे. “ फिलॉसफी ऑफ लॅंग्वेज ”
(भाषेचे तत्त्वज्ञान) या पुस्तकात याने म्हटले आहे की,
जगातील वस्तू नावावरून किंवा शब्दावरून व्यक्त होत
नाहीत. असुक पदार्थ व्यक्त करण्याकरिता आपण जे शब्द
वापरतो त्या त्या शब्दाचे त्या त्या अर्थी त्याचे वापरले जाणे हे
वापरणारावर अवलंबून असते.

लॉक चे ग्रंथ.—(१) एसे कन्व्हेनिएन्स अँडरस्टँडिंग
(मानवी आकलनशक्तीवर निर्बंध), यँट्रस कन्व्हेनिएन्स एजु-
केशन (शिक्षणावरचे विचार); टू ट्रुटायनेस ऑन गव्हर्नमेंट
(राज्यकारभारावर दोन निर्बंध), रॉबनेबलनेस ऑफ सिव्ह-
निटी (ख्रिस्ती संप्रदायाची विचारसुसंगतता) या चार पुस्तकांत
याने आपली मते व्यक्त केली आहेत. याच्यानंतर न्यूटनने
याची मते वाचून या मतात बरीच सुधारणा केली.

लाख—लाख देशाचा एक किडा असतो. हा कॅसिडी
घर्मातला आहे. हा किडा मूळचा हिंदुस्थानातील असून अद्या-
पहि तो हिंदुस्थानाबाहेर फारसा आढळत नाही. अथर्व-
वेदांत लाख शब्दाचा उपयोग, ज्यावर सामान्यतः लाखेचा
किडा आढळतो असे पळताचे हाच दर्शनेष्याकरिता केला
असून अलीकडील संस्कृत ग्रंथांवर त्या झाडाचा लाक्षातच
असे म्हणतात. सोनेरी, सुवासिक, फेताळ, व पाण्याजवळ
रहणाऱ्या असे लाक्षा किड्याचे वर्णन येतात आढळते. यावरून
हिंदुस्थानांत फार प्राचीन काळापासून लाखेविषयी
माहिती होती हे दिसून येते. परंतु ग्रीस, रोम, ईजिप्त,
इराण व आफ्रिका, देशातील सर्वमान्य प्राचीन ग्रंथात लाखेचे
मुळीच उल्लेख आढळत नाहीत. लाखेची माहिती युरोपला
प्रथम अरबी व्यापाऱ्यांकडून झाली. या लाखेच्या किड्या-
पासून रंगद्रव्य व राल असे दोन पदार्थ मिळतात.

हिंदी लाखेचे गुणधर्म व उपयोग याचे परीक्षण
करून त्याविषयी सविस्तर माहिती देणारा पहिला युरोपि-
यन ग्रंथ गॅलिया डी ओटा हा होय. पोर्तुगीज गव्हर्न-
रचा वैद्य, या नात्याने हा हिंदुस्थानास १५१४ त आला
होता. त्याने १६ व्या शतकात लिहिलेली माहिती आज
विशाल्या शतकातहि वाचण्यासारखी आहे. त्याच्यामागून
हिंदुस्थानात आलेल्या बहुतेक युरोपियन प्रवाश्यांना लाखे-
विषयी नवीन असे काही लिहिले नाही. इटालियन लोक
रेशीम रंगविण्याकरिता लाखेचा उपयोग करीत; व त्या
कामाकरिता सुमारी लाख उत्तम समजली जात असे. सुमारी
लाख, ही वारंवारिक सुमारी येतात झालेली नसून, पेगून
मिथ्याच्या बदला तिकडे पाठविण्यात येत असे.

कोचिनीलच्या रंगाची मागणी वाढली तेव्हा लाखेचा
रंग काढण्याकडे लोकांचे लक्ष विशेष वेधले. कारण लाखेचा
रंग काचिनीलच्या पेक्षा हलक्या प्रतीचा असला तरी
त्याचा उपयोग कोचिनीलच्या रंगाप्रमाणेच होत असून
शिवाय तो स्वस्तहि असे. त्यानंतर, रंग देण्याला
एकदम उपयोगी पडतील, अशा लाखी रंगाच्या वज्या
तयार करण्याची कृति शोधून काढण्यात आली. व
लाखेपासून फक्त रंगच काढण्याचा धंदा इतका वाढला की,
लाखोराळ ही रंगाच्या कारखान्यांत केवळ दुय्यम प्रतीचे
आठ उत्पन्न म्हणूनच तयार होत असे रंगापासूनच कार-
खानदारांना फायदा मिळत असे, यामुळे, लॉकनेल रंग द्रव्य
वाढविण्याच्या दृष्टीने लाखेची लागवड करणे, ती गोळा करणे
व लाख तयार करणे, वेगवेगळ्या नवीन पद्धती शोधून काढ-
ण्यात आल्या व त्या अद्यापि चालू आहेत. परंतु मध्यंतरी
सर डब्ल्यू. एच. पॅरिन् यानां लावलेल्या आनिडीतल्या शोषा-
मुळे मेक्सिकोतील कोचिनीलचा रंग, व हिंदुस्थानातील लाखी
रंग या दोहोंबहि धंदे ठार पुढाळे.

लाखे नीच एच सि.—लाखेचा किडा आपल्या छत्रेने
शाळातील रस शोषून घेऊन त्यावर जगतो. वयात आलेल्या
मादीला हलक्याची शक्ति नसते; परंतु नराना पंख फुटून ते
माथाकडे उडून जातात. व लवकरच मरण पावतात. लाड्या
(कोसले)च्या रूपांने नवीन किडे जुळे व हिंसले किंवा
जानेवारी या महिन्यात मादीच्या अंगातून बाहेर येतात; व
भक्ष्य शोधार्थे इकडे तिकडे फिरतात. त्या वेळी ते अगदी
लहान व नारिंगी-सावळ रंगाचे असून त्यांचे डोकें, पोटाचे
अवयव ओळखता येत नाहीत; त्यांच्या मिठाची वाढ पूर्ण
झालेली असून त्यांचे पायाहि मजबूत असतात, परंतु त्या
स्थितीत नर किंवा मादी ओळखण्याला काही शक्य नसते.
कोसल्याची (आख्यांची) लांबी सुमारे १. इंच असते. यातून
आख्या किरपेक दिवस निघत असतात. व अखेर त्यांच्या
योगाने फाया गजभरून जातात; ताबड्या दिवस लागतात. त्या
पैकी कित्याच नाश पावतात व सुदैवाने, काही वाऱ्या-
बरोबर, व मधमाशा, खारी, अथवा पक्षी यांच्या बरोबर
अथवा स्वतःच्या प्रयत्नांनी स्थानांतर करतात. तेथे त्या
एकाच जागे विचटल्यामुळे त्यांचे पाय निरवयवी होऊन
गळून पडतात. अखेर त्यांच्या शरीराभोवती राखमुक्त विट्टे
आवरण जसे लागते, व त्यायोगाने कधी कधी सर्व काढीवर
एक नवीन कवच तयार होते. कवचाच्या वरचा भाग काढून
पाहिल्यात आत वर्तुळाकृति व दीर्घवर्तुळाकृति असे दोन
प्रकारचे खण आढळतात; वर्तुळाकृति खण मोठे असून
संख्येनेहि पुष्कळ असतात; पैकीं पहिले म्हणजे वर्तुळाकृति
खण माद्या असून दुसरे म्हणजे दीर्घवर्तुळाकृति खण नर होत.

कोसेले (आख्या) बाहेर पडल्यानंतर सुमारे अर्दीच
माहिण्यानी, नरानां वर सांगितल्याप्रमाणे पंख फुटून, ते उडून
माथाकडे जातात. नंतर लवकरच माथांचा शरीर मोडी होऊन

स्यानां तांबडा चकचकीत रंग चढतो; योग्य वेळी आळ्यांची बाढ होते. यापुढे मादरे जिवन रहात नाही; तिचे शरीर हें तिच्या (सुमारे १०००) संततीचे वसतिस्थान होतें; व त्यांतून ठारेल्या वेळी आळ्या बाहेर येतात. याप्रमाणे वर्षांतून दोन किंवा फचित तीन वेळांहि या किष्पांच्या जन्ममरणाच्या क्रिया होतात.

ज्या फांयावर लाख चांगली बनलेली असते अशा फांया, आळ्या बाहेर येण्याच्या वेळेपूर्वी कापून, दुसऱ्या झाडावर अथवा त्याच झाडाच्या दुसऱ्या फांयावर बांधतात. आळ्या बाहेर आल्यानंतर, त्या साहजिकच या नव्या फांयावर जातात व तेथेच चिकटतात. रंगाकरितां लाख गोळा करावयाची असल्यास आळ्या बाहेर येण्यापूर्वी लाखेच्या फांड्या गोळा कराव्या; परंतु त्या राखेसाठीं गाहिजे असल्यास नंतर गोळा करणे चांगले. कारण, राखेन रंग रहाण्यापासून फायदा नसून तोटाच असतो, व शिवाय आळ्या आत राहिल्यास, त्या कुजून कारखान्यांत दुर्गंधि पडते. लाखेचा रंग काढांत असत त्यावेळीं लाख गोळा करण्याचे हंगाम मेपासून जूनपर्यंत व आक्टोबरपासून नोव्हेंबरपर्यंत असत. यापुढे एक किंवा दोड महिन्यांत कोसले बाहेर पडतात.

ज्या झाडांवर लाखेचा किडा वाढू शकतो अशा पुष्कळ झाडांत पिंपळ, जांभूळ, बोर, वट, नांदरुस, साल, कुसुम, खैर, पळस हां मुख्य आहेत. हां सवें मूळची हिंदुस्तानातील असून त्यापासून मिळणाऱ्या लाखेला बंगाली अथवा रानटी लाख म्हणतां येईल. परंतु काहीं ठिकाणीं केवळ लाख उत्पन्न करण्याकरितां, बामूळ व तूर या झाडांची सुद्धा लागवड करतात, म्हणून त्यांवरील लाखेला लागवड केलेली लाख म्हणण्यास हरकत नाही. लागवडीचीं लाख विशेष फायदे-शोर पडत नाही; कारण लाखेची पैदास अथवा लाखेचे उत्पन्न आणि तिला येणारी किंमत हां दोन्हां नेहमीं अनिश्चित असतात.

लाखेचा पुरवठा होण्याची ठिकाणे.-हिंदुस्थानच्या बहुतेक उष्ण भागांत, परंतु विशेषतः मध्यप्रांत, बंगाल, आसाम व ब्रह्मदेश या भागांत लाख होते. सिंध व गुजरातमध्ये बामळीच्या झाडांवर लाखेचा किडा होतो. परंतु, बंगाल्यांत बामळीचीं झाडे व लाखेचे किडे पुष्कळ असूनहि येथील बामळीच्या झाडांवर मात्र ते क्वचित दिसतात. बंगाल्यांत लाखेचे मुख्य कारखाने रांची, मानसून, बांडुरा व बिरभूम जिल्ह्यांत आहेत. परंतु तेथे हा पंधा खालावत चालला आहे. मध्य-प्रांतांत लाखेचा किडा सर्व ठिकाणीं आढळतो; परंतु जबलपूर, सागर, दमो, नागपूर, रायपूर, बिजातपूर, संवळपूर, चौदा व मंडळा या जिल्ह्यांत लाख विशेष जमा होते. मध्यप्रांतांतील लाखेच्या पंधाच्या सर्पण माहिती 'एक नोट ऑन दि लॅक इन्स्ट्री ऑफ दि सेंट्रल प्रॉविन्सेस' (जुलै. १९०२ नं. ८) मध्ये दिली आहे.

लाखेचे बहुतेक कारखाने बंगाल व संयुक्तप्रांतांतच आहेत असे म्हणण्यास हरकत नाही. १९१८ त हिंदुस्थानांत एकंदर ७१ कारखाने होते. काडो लाख, दाणे लाख, कपरी लाख, याकृती लाख, गुंडी लाख वगैरे लाखेचे प्रकार तिच्या तयार करण्याच्या श्रुतीवरून झाले आहेत.

लाखेचे उपयोग-शेतकरी व जंगली भागांतलं गरीब लोकांचा जीवनक्रम लाखेपासून मिळणाऱ्या उत्पन्नामुळे थोडा-बहुत सुराकर झालेला आहे. प्रत्येक गांवांत सुतार, गाडीवान, चोमार, वगैरे लोक असतातच, व त्यांना कोणत्या ना कोणत्या स्वरूपांत लाख लागत असते. लांकडांतील भेगा व रजळे लाखेने भरून काढितात; खळणी, पेट्या, पानदाने, कलमदाने, हुक्याच्या नळ्या, व इतर कित्येक लांकडां जिनसांनां लाखेचे रोगण व रंगदिहिल जातो. सोन्याच्या पोळ दागिन्यांत लाख भरलेली असते; लाख भरल्याशिवाय पोळ दागिन्यांवर चांगलेच नक्षीकाम करता येत नाही. तांब्यापितळेच्या भांड्यांवर, व हस्तिदंतावरहि लाखेने रंगांत नक्षी काढतात. जवाहारे लोक, बाळू व लाख एका ठिकाणीं मिसळून घांसण्या अथवा चरफसा तयार करतात, लाखेनेच तरबारीच्या व सुन्यांच्या मुठी बसवितात. कुंभार, मुकुंभापणारे व चिलमी करणारे यांनां जिनसांवर रोगण देण्याकरितां किंवा पदार्थ कठिण व्हावेत म्हणून आत घालण्याकरितां लाखेची जरूर असते. लाखेची खळणीहि करतात.

लाखी रंग तयार करण्याकरितां कपरी लाख साधारण नरम करून तीत रंगाची पृष्ठ टाकतात व लाख आणि रंग यांचा एक जीव होईपर्यंत कुडतात; या लाखेच्या सुमारे बोटाएवढ्या जाड व ५६ इंच लांबीच्या कांध्या करून विकतात. लांकडां जिनसांनां रंग देण्याकरितां याच फांड्याचा उपयोग केला जातो. युरोपांत व अमेरिकेंतहि लाखेचा पुष्कळ उपयोग केला जातो; त्यापैकी महत्त्वाचे उपयोग म्हणजे, बार-निश (फ्रेंच पॉलिश), व सीलिंग वॅक्स (सील करण्याच्या कांध्या), शिळाझापाची शाई, कोनोशाकच्या बागड्या अथवा सचकड्या, वैयुक्तिक उपकरणांत लाखेची जरूर लागल्यामुळे हिंदुस्थानांतील लाखेची निर्यात अलीकडे वाढली आहे.

लाखेचा व्यापार.-हिंदुस्थानांतून परदेशांत बरोच लाख जाते. या लाखेपैकी शेंकडा ५० वर लाख अमेरिकेंत व शें. ३० पर्यंत युनायटेड किंगडममध्ये जाते. १९१५-१६ त र्जा अमेरिकेंत १०८ लक्ष रुपये किंमतीची लाख विकत घेतली व त्याच साली युनायटेड किंगडमने ४३ लक्ष रुपये व फ्रान्सने ६ लक्ष रुपये किंमतीची लाख हिंदुस्थानापासून खरेदी केली होती.

लाखाण्य-लाखेचे रोप सुमारे हातभर वाढत व तें वेलासारखे जमिनीवर पसरते. याला वाटाण्यासारख्या चपट्या शोण येतात. ती त्रिकोनी असते. लाखेच्या दोन जाती आहेतः

एक मोठ्या दाग्याची व एक लहान दाग्याची. लहान जातीला मध्यप्रांतात "खाखोरी" म्हणतात. हे धान्य जास्त खाल्याने अर्धांगवायु होतो असे म्हणतात. परंतु खाखोरी खासल्याने होत नाही अशी समजूत आहे. या पिका-खाती १९१५-१६ साली मध्यप्रांतात ५८८६५५ एकर जमान असून बन्हाडांत १४३८० एकर होती. लाख हे हलक्या प्रतीचे धान्य समजतात. हे पोक रग्धी हंगामातील असून ते चिखलबट व चिकण जमिनीत चांगले येते. भडोच शिष्टात हे पोक पडोत टाकलेल्या जमिनीत चांगले होत. तेथे हे पोक पडोत टाकलेल्या जमिनीत कापूस व शाळक्या जमिनीत फेरपालथेन पेरितात व इतर ठिकाणी ते भात, कापून काढिल्यावर भातखावरीत घेतात. याचा पेरा नागरांने करतात. दर एकरा सुमारे ३५४० पोंड बी पेरतात. याचा पेरा, सप्टेंबर-ऑक्टोबर अथवा ऑक्टोबरात करतात. याचे बेल जमिनीवर दाट पसरतात. पीक सत्तार होण्याला ४५ महिने लागतात, म्हणजे ते फेब्रुवारीत तयार होत. उत्पन्न दर एकरा सरासरी १०००-१३०० पोंड बी व १२००-१४०० पोंड भुसा. लाखेची डाळ हरभऱ्याच्या डाळी ऐवजी खातात. ही वाटूळ आहे. लाखेच्या डाळीत एक विपारी पदार्थ असतो, याकारिता ती चांगली शिजवून खावी. भडोच शिष्टात लाखेचे बेल गुरास खावयास घालतात व त्याने गुरे सशक्त होतात.

लाखापादर—मुंबई, काठेबाळमधील एक छोट संस्थान.

लांगफेलो, हेनरी वर्डस्वर्थ (१८००-१८८२)—एक

अमेरिकन कवि. बोडइन कॉलेजातून शिक्षण घेऊन बाहेर पडल्यानंतर त्याच कॉलेजात त्याला अर्ध-चीन भाषांच्या अभ्यासकाची जागा देण्यात आली त्याचा पूर्वतयारी म्हणून तो स्पेन, फ्रान्स, इटली इत्यादी देशातून हिंडून आला. १८३१ साली हॉवर्ड विद्याविद्यालयात त्याने अर्धोचान भाषांचा अध्यापक म्हणून नोकरी पत्करिली. १८३८ साली त्याचे 'ग्लास्वेल ऑफ नॉर्थ' हे काव्य बाहेर आले. त्यात 'साम ऑफ लार्ड' (जीवितभूक) ही त्याची प्रसिद्ध कविता होती. त्यानंतर त्याने 'हायपेरियन', 'बॅलडस अँड अदर पोएम्स' 'स्वॅनिश स्टुडेंट' नावाचे नाटक, 'दि थेलफाय ऑफ वूनेस अँड इव्हनेलित', 'कॅन्टानाव', 'कादकी', 'हियावठा' (१८५५), 'दि कोर्टीशप ऑफ माइकल स्टॅन्डिश' (१८५८), 'प्रो युक्त ऑफ सॉम' वगैरे काव्ये व इतर साहित्य प्रसिद्ध केले व त्यामुळे त्याने वाङ्मयक्षेत्रात कायमचे नाव मिळविले. त्याच्या काव्यांत भावनेची ठळकता, उच्च कल्पनाशक्ति इत्यादी गुणांचा अभाव होता तथापि त्याच्या काव्यातील उदात्त विचार व साधेपणा यामुळे वाचकांचे मन आकर्षित होत असे. त्याची स्वभाव अत्यंत दिलदार व बांधेदार होता.

लांगंग—आसामात खासी टेकड्यातील एक लहान

संस्थान. लोकसंख्या १९०१ साली ५९६ होती व उत्पन्न

३-४४ साली १२० रु होते मुख्य पिके बटाटे व मका.

लाट—एक प्राचीन देश. मही नदीवरील खानदेश व गुजराथचा काही भाग यात येत असावा. मंदसौर येथील एका लेखात, पुलकेशिन्ध्या ऐरोल येथील शिलालेखात व दुसऱ्या क्रियेक लेखात याचा उल्लेख येतो.

लाटव्हिया—रशिया, एक नवीन स्वतंत्र लोकसत्ताक राज्य. १९१८ साली नोव्हेंबरच्या १८ व्या तारखेस लाटव्हिया हे स्वतंत्र लोकसत्ताक संस्थान झाले; व १९२१ साली दोस्त-राष्ट्राच्या सुप्रीम काँग्रेसने त्याला मान्यता दिली. लाटव्हियाचे क्षेत्रफळ ३५०९६ चौरस मैल असून त्यात लिथ्वीनियाचे चार शिष्टे, कूरलंड, लाटगालिया इत्यादी प्रदेशांचा अंतर्भाव होतो. रशियाच्या ताब्यात जे बाल्टिक समुद्राच्या टापूतील प्रांत होते त्याचा लाटव्हिया बनला आहे असे थोडक्यात म्हणता येईल. लाटव्हियाचा राजधानी रिगा शहर आहे; लोकसंख्या (१९२४) १९०९०००.

लाटव्हियातील लोकांना लेट अशी संज्ञा आहे. १२ व्या शतकापासून योच्यामध्ये व जर्मनीमध्ये घटापटा होत असत त्यात जर्मनीचा जय आरामामुळे जर्मनीने या भागातील एस्टोनिया, लटगेल, लिथ्वीनिया, कूरलंड व लाटव्हिया यांचे एक संयुक्त लोकसत्ताक संस्थान आपल्या देखरेखीखाली बनविले. १७९५ साली लाटव्हिया हे रशियन सरकारच्या ताब्यात गेले व १९१७ पर्यंत ते रशियाच्या सत्तेखालीच नांदत होते.

महायुद्ध सुरू होताच लाटव्हियाला स्वातंत्र्य प्राप्त करून घेण्याची आपली महत्त्वाकांक्षा फलदाय होण्याची संधि मिळाली असे वाटले व रशियाप्रमाणेच जर्मनीच्या विरुद्ध जरी हे राष्ट्र होते तरी रशियन सारखा होऊन आपली मुक्तता करून घेण्याचा त्यांनी उद्योग आरंभिला. युद्ध महायुद्धाच्या धुमधडाक्यात लाटव्हियाने बरेच नुकसान झाले व ते नुकसान सोसूनही आपले स्वातंत्र्य मिळविण्याचा लाटव्हियाने जंग बांधला. 'कार्मरे पोलिटिकल लीग' नावाची संस्था स्थापन करून स्वाभिक व परदेशीय लेट कोर्कोने एकत्रीकरण करण्याचा उल्लेखित याने प्रयत्न केला व तो बराच साधविही झाला. रशियातील बळगतीने जर्मनीने रशियाच्या सरदारीवरील प्रांतांचा ताबा घेतला असताही लाटव्हियाने आपले स्वातंत्र्य पुकारले उल्लेखित हा लाटव्हियाच्या स्वायत्त संस्थानाचे अध्यक्ष झाला. तथापि बोल्शेव्हिझ्मची थोडक्याच कार्यात रिगावर स्वारी करून लाटव्हियाचा बराच मुलूख आपल्या ताब्यात घेतला तथापि जर्मन सैन्याच्या मदतीने लाटव्हियाने तो मुलूख लवकरच पुन्हा आपल्या ताब्यात आणला. जर्मनीने रशियाच्या सरहद्दीवरील प्रांतात आपले स्तौम माजविले असे पटताच ते स्तौम कमी करण्याचा दोस्त-राष्ट्रांनी उद्योग आरंभिला उल्लेखितलाहि तेच हवे होते. तेव्हा त्याने दोस्तांच्या मदतीने जर्मनीचा पाडाव करून आपले स्वातंत्र्य निधीक केले. तथापि अद्यापि लाटव्हियातील

कोही भाग बोरोशेव्हिक्कांच्या साम्यांत होताच, तेव्हा तो परत मिळविण्यासाठी बोरोशेव्हिक्कांवर स्वारी करण्याचें उलमा निसर्ग ठरविलें. पुढें बोरोशेव्हिक्कांमध्ये व लेटिश लोकामध्ये बऱ्याच चकती उडून लेटिश लोकांनी बोरोशेव्हिक्कांचें वचेंस गुगारून दिलें. बोरोशेव्हिक्कांनी लाटव्हियाशी तहाचें पोरणें सुरू केलें. १९२० साली तद्द झाला. या तहानें रशियानें लाटव्हियाला युद्धांत मिळविलेला सर्वे सुलूख परत दिला; व लाटव्हियन नागरिकांना माफी, रशियाच्या कर्जांमध्ये लाटव्हियाची जो जबाबदारी होती तिजपासून मुक्तता इत्यादि सवलती दिल्या.

घ ट ना.—१९२२ साली लाटव्हियांतील मतदारसभेने राज्यघटना मुकर केली. त्याअन्वये लाटव्हिया हे स्वतंत्र व लोकसत्ताक संस्थान बनलें. राज्यकारभाराकरितां संसदा (पार्लमेंट) सभा स्थापन करण्यांत आली. या नभेंत १०० प्रतिनिधी थाववाचे असून, दर तीन वर्षांनी निवडणूक व्हावयाची असे ठरविण्यांत आलें. संस्थानचा अध्यक्ष सेन्-माने निवडावयाचा असतो. कार्यकारीमंडळ अध्यक्षानें निवडावयाचें असून न्यायव्हाते अर्धा स्वतंत्र ठेवण्यांत आले आहे.

घ म व शिक्षण.—लाटव्हियात प्रॅटिस्टंट लोकांचे आधिपत्य आहे. १९२२-२३ साली, प्राथमिक शिक्षणाच्या १८७१ शाळा होत्या. १९१९ त लाटव्हियन विश्वविद्यालय स्थापन करण्यांत आलें. याशिवाय लाटव्हियांत ३४ धंदेशिक्षणाच्या शाळा व संगीत व इतर कलांच्या शिक्षणसंस्था आहेत.

सैन्य व आरमार.—सैन्याची संख्या १७८३२ आहे. २१ वर्षांपासून लष्करी शिक्षण सक्तीचें आहे. आरमारांत ४ विनाशिका, ४ पाणयुद्धा व २ सुरंगनाशक बोटी आहेत.

व्यापार व धंदा.—लाटव्हियाचा मुख्य धंदा शेतकीचा आहे. तथापि अलीकडे येथे उद्योगधंदे निर्माण झाले आहेत. लाटव्हियांतून मुख्यतः ताग व माग हे निर्रत निर्यात होतात. खनिज संपत्तीचा अभाव आहे. रिगा, टॉपन व व्हॅडरिफ्ल अशी ३ प्रमुख बंदरे असून त्यांतून बराच व्यापार चालतो. १९२४ साली २५६३६४७३४ व १७०५२३७६२ लाटच्या मालाची आयात व निर्यात झाली. १९२४-२५ साली लाटव्हियाचें उत्पन्न १९३७६९७७ लाट व खर्च तितकाच होता.

लाटिन वाङ्मय, मापा.—ख्रिस्त पूर्व ६ व्या अगर ८ व्या शतकांत लॅटिन उर्फ लाटिन मापा रोम व त्याच्या जवळच्या मुलखांत प्रचारांत होती अशाबद्दलचा खात्रीलायक पुरावा उपलब्ध आहे. तथापि नवी कोणकोणत्या प्रदेशांत बोलली जात होती याबद्दल मात्र सांख्यिकीयक अनुमान करता येत नाही. तौलनिकभाषाशास्त्रज्ञांनी लॅटिन ही ईरो-युरोपीयन भाषासंघाच्या इटालियन भाषाशाखेची एक पोटभाषा ठरविली आहे. तथापि इटालियन शाखेंतील फॅलिस्कन पोटभाषेमध्ये व लॅटिनमध्येच तेवढें खरें साम्य आढळून

येतें. असें आहे तरी लॅटिन व इतर इटालियन पोटभाषांमध्ये वर्ण, वर्णोच्चार पंगरे बाबतींत फोडफार साम्य आढळून आल्याशिवा इहात नाही. फालांतरानें ईरो-युरोपीय भाषासंघातील पोटभाषा पश्चिमापासून पुढें लागून इटालियन भाषावर्ग हा इतर भाषावर्गापासून विभक्त झाला व त्याची स्वतंत्रपणें वाढ होण्यास सुरुवात झाली. व त्याबरोबरच लॅटिन भाषेचीहि बरीच प्रगति झाली. सिरोच्या काळची लॅटिन भाषा ही फाटाकुटीनंतरच्या लॅटिन भाषेचें परिणत स्वरूप होय असें म्हणावयास हरकत नाही. फुटीपूर्वीच्या लॅटिन भाषेत व नंतरच्या लॅटिन भाषेत बरेचमे फरक आढळतात. उदाहरणार्थ फुटीच्या पूर्वी लॅटिन शब्द उच्चारतांना त्यांतील पहिल्या अक्षरावर जोर देण्यांत येत असे पण पुढें शेवटच्या तीन अक्षरावर अधिक जोर देण्यांत येऊ लागला. असें—अमाथासुस, याशिवाय इतरहि बरेच फेरफार घडून आले. उदाहरणार्थ ज्या शब्दाच्या शेवटचे अक्षर आय होते ते 'ई' बनलें, जसें. अंटी = अंटे शेवटच्या शब्दाचा ' ओ ' चा ई करण्यांत आला; जसें सेकुएरो = सेकुएरे. इ एल्, इ एल् एल् वगैरेंच्या इ मागे आली असतां 'ओ' मध्ये रूपांतर करण्यांत आले असें—व्हेले = व्हेलो. व्यंजनांमध्ये खालीलप्रमाणें फेरफार झालेले आढळतात दोन अक्षरांमध्ये आय आला असतां तो गळण्यांत येऊ लागला. उदाहरणार्थ ट्रिस्तेचे ट्रेस् झालें. 'डू' हा शब्दामध्ये आला असतां त्याचा 'व' झाला. जसे डूएलुम = वेतुम. दोन स्वरांमधील 'एस' च्या ऐवजी आर घालण्यांत येऊ लागला. जुन्या लॅटिनमधील एस्म व एसी हे एस्म व एसी असे लिहिण्यांत येऊ लागले. आर एस्, एस् एस्, हे दबल आर, दबल एल झाले. जसें फसेच्या बदली केरें असें रूप बनलें. एस्, एस्, एल्, व्ही च्या पूर्वीच्या एस्वा लोप झाला. जसें प्रिसुस-बदली प्रिसु ए शब्द आला; इस्तेमचें इस्तेमध्ये रूपांतर झालें.

शब्दघटनाशास्त्रातहि बरेच फेरफार घडून आले नामाच्या बाबतींत द्विवचनाचा लोप झाला. 'ओ' कारान्त नामाच्या व 'आ' कारांत नामाच्या पटी विभक्तीच्या प्रत्ययांत फेर झाला. जुन्या लॅटिनमध्ये नामाचे शब्दाच्या ओंयाक्षरावरून चार प्रकार घडले होते त्याच्या जागी पांच प्रकार झाले. क्रियापदाच्या बाबतींत के अनेक बदल घडून आले त्यांमध्ये रीतिभूतकाळ, व पूर्णभूतकाळ यांचे एकिकरण, भूतभूतकाळ-वाचक धातुसहित अन्यधातूंतल सुपारणा, इत्यादि प्रमुख होत. वाक्यरचनेच्या बाबतींत मुख्य फेरफार घडून आले ते असे—ःश्रीक अगर संस्कृत भाषेमध्ये एकाच विभक्तीचा निरतिराख्या सत्वेने उपयोग करण्यांत येत असे. परंतु नवीन लॅटिनमध्ये विभक्तीचे उपयोग अधिक संकुचित करण्यांत येऊ लागले. संकेतायां (सर्वजिण्टेड) वा उपयोग अधिक करण्यांत येऊ लागला. धातुसहित अन्य धातू नवीन गीण वाक्य यनविन्याची पद्धत प्रचारांत आली.

लॅटिन भाषेवर ग्रीक भाषेचा परिणाम:—या नवीन लॅटिन भाषेवर ग्रीक भाषेचा बराच परिणाम झालेला आढळतो ग्रीक वर्णसंज्ञाच्या मुख्यतः चार अवस्था आढळतात. रोमन व ग्रीक संस्थानाचा प्रथमतः उपावेळी संबंध येऊं लागला ती पहिली अवस्था होय. या काळांत ग्रीक शहरांचे वाचक शब्द, ग्रीकांचे व्यापारविषयक शब्द, प्राक देवतावाचक शब्द लॅटिनमध्ये रुढ झाले जसे—सिक्ली, ग्रेसी, तालेंद्रुम्, अँकोरा, अपोलो वगैरे. पुढे जसा रोमन लोकांचा व ग्रीकांचा अधिकधिक संबंध येऊं लागला तसतसे ग्रीकांचे व्यवहारांत नेहमी बोलण्यांत येणारे शब्द लॅटिनमध्ये येऊं लागले. पण हे शब्द मात्र लॅटिन प्रत्यय लावून वापरण्यांत येत असत, ही दुसरी अवस्था होय. तिसऱ्या अवस्थेंत ग्रीक शब्द ग्रीक प्रत्ययासह लॅटिन भाषेंत रुढ झालेले आढळतात. शेवटच्या म्हणजे चौथ्या अवस्थेंत ग्रीक ग्रंथांचे भाषांतर करतांना लॅटिन शब्दांना देखील ग्रीक प्रत्यय लावलेले दृष्टीस पडतात

लॅटिन उच्चारः—लॅटिन अक्षराच्या उच्चारार्थी संपूर्ण विवेचन करणें शक्य नाहीं. तरी त्यातल्या त्यांत मुख्य विशेष तेवढे पाहणें जरूर आहे. लॅटिनमध्ये 'सी' चा उच्चार नेहमीच 'क' होतो. इंग्लिश मधील 'के' या अक्षरासारखे लॅटिन मध्ये स्वतंत्र अक्षर नाहीं. 'क्यू' च्या पुढें नेहमी युहास्वर यावयाचाच. 'जी' चा उच्चार ग असा होतो, 'ज' होत नाहीं. इंग्लिशमध्ये 'जे' हें ज अक्षर आहे त्याला सदश असे लॅटिन मध्ये अक्षर पूर्वी नव्हतें 'आय' याचाच व्यंजनप्रमाणें उपयोग करण्यांत येई. उदाहरणार्थ 'यूडेक्स' (जूडेक्स = न्यायाधीश). पण उत्तरकालीन वाङ्मयात 'जे' अक्षर कधी कधी वापरण्यांत येतें. इंग्लिशमधील 'डी' अक्षराप्रमाणेंच लॅटिनमध्ये 'डी' चा इ अगर ड असा उच्चार होतो तथापि 'डी' च्या पुढें आय अगर स्वर आल्यास क्वचित 'ज' असाहि उच्चार होतो जसे 'डायर्नल' च्या बदली ज्यर्नल. 'एन' चा उच्चार न होतो तथापि पुढें 'क्वर्ग' तील अक्षर आल्यास ङग असा होतो. 'व' चा उच्चार 'व' हि होतो 'वयोःसावयर्म' या संस्कृत नियमाशी या वाचर्तात साम्य दिसतें. 'बी' च्या पुढें 'एस्' आला असता 'ब' चा 'प' असा उच्चार होतो जसे 'अर्थस' च्या बदली अर्थस. स्वरांमध्ये 'ए' 'यू' 'ई' चे आहू, ऊ, ई असे उच्चार होतात. 'ओ' चा 'आऊ' असा सर्वसाधारण उच्चार होतो.

लॅटिन व संस्कृतः—लॅटिन व संस्कृत या दोन्हांहि, इंडो-यूरोपियन भाषासंघातील भाषा असल्याकारणाने त्यांच्यामध्ये थोडें कां होईना साम्य आढळल्यास आश्चर्य नाहीं. जुन्या संस्कृतपासून लॅटिन भाषा निघाली असावा असे मत एक वेळ विद्वानांनी प्रतिपादिलें होतें. तथापि हल्ली या दोन्ही भाषाहि एका सामान्य पण अज्ञात अशा भाषेपासून निघाल्या मत्त पुढें आले आहे. व्याकरणाच्या बाबतीत लॅटिन

व संस्कृतमध्ये बऱ्याच वाचर्तात साम्य असलेले आढळतें. लॅटिनमधील कांहीं शब्द, संस्कृत शब्दाशी अगदी सदश असे दिसतात अशा शब्दांची संपूर्ण यादी करण्यांत आल्यास तिचा भाषाशास्त्राला उपयोग होईल.

भाषेची अवस्थातरेः—भिन्नभिन्न काली लॅटिन भाषा कशी परिणत होत गेली हें पाहणें महत्त्वाचें आहे. प्राचीन काळचे जे शिलालेख सापडले आहेत त्यांच्यामध्ये तुलना केली असता भाषेमध्ये व अक्षरामध्ये कसे सूक्ष्म फरक होत गेले तें पहावयास सापडते. लॅटिन वाङ्मयाचे 'अभिजात पूर्व युग' (ख्रि. पू. २४०-८०) 'सुवर्णयुग' (ख्रि. पू. ८०-१४ इ. स.) रौप्य युग (१४-१८०) असे स्थूल मानातें भाग पडतात. या तीन भागातील लॅटिन भाषेचे स्वरूप ताडून पाहणें बोधप्रद आहे. अभिजातपूर्वयुगातील नेव्हियस, झैतस, एनियस, वडील केटो, टेरेन्टियस, पाकुव्हियस, अँक्सियस, लूसिलस हे ग्रंथकार प्रमुख होत. नेव्हियसच्या ग्रंथात जुन्या शब्दांचा भरणा फार आढळतो. पंचमी व पट्टीचे जुने प्रत्यय वापरलेले आढळतात. एनियसने लॅटिन भाषांती निश्चित केशी. 'हेक्सामीटर' पद्यांत स्वरच्या पुढें द्वित व्यंजन आले असता मागील च्चस्व स्वर दीर्घ होतो हें त्याने सिद्ध केले संस्कृतमध्येहि असाच नियम आहे. क्रियापदांचा जुनी रूपेच तो वापरतो तसेच पट्टीचे एकवचन व अनेकवचन पूर्वीच्या पद्धतीप्रमाणेंच वापरलेली आढळतात. त्याची वाक्यरचना अगदी साधी व सरळ असते. त्याच्यानंतर लॅटिन वाङ्मयात बोलीमधील शब्द वापरण्याचा प्रघात कमी होत चालला. पाकुव्हियसने प्रथमतः ग्रीक भाषेच्या धर्तीवर लॅटिन मध्ये समास वापरण्याची पद्धत सुरू केली. एनियस पेक्षा अँक्सियसच्या भाषेंत नीटनेटकेपणा, अधिक आढळतो. लूसिलसमध्ये शुद्ध लॅटिन भाषा वापरलेली आढळते. केटोच्या ग्रंथाची मूळची प्रत उपलब्ध नाहीं. त्यामुळे त्याच्या भाषेसंबंधी अनुमान काढता येत नाहीं. लॅटिन काव्याचे अवलोकन केले असता, ज्याप्रमाणें लॅटिन भाषेची वाढ कशी होत गेली हें पहावयास मिळतें तसे लॅटिन गद्यावरून पहावयास मिळत नाहीं. वक्तृत्वकला ही लॅटिनमधील गद्यनिर्मितीला बऱ्हीशी कारणीभूत झाली असे म्हणता येईल. तथापि अभिजातपूर्वकालातील वक्त्यांच्या भाषेंत ओजस्विता असली तरी भाष्ये नव्हतें, व त्याच्यांत जुन्यासत्तेची रूपे बरीच येत.

सिसरोच्या वेळी लॅटिन गद्य पूर्णावस्थेला पोहोचले होते असे म्हणण्यास हरकत नाहीं. पायामाधुर्य, रचनाकौशल्य व अर्थगर्भाय हे उत्तम गद्याला आवश्यक असणारे तिन्ही गुण त्या काळातील गद्यांत दिसतात नवीन कल्पनांचे वाचक शब्द या काळांत पुष्कळच निर्माण झालेले आढळतात. लॅटिन ही कौणत्याहि विषयांतील विचार पूर्णरीतीने शब्दद्वारा व्यक्त करण्याला समर्थ आहे हें सिसरो प्रभूतीने दाखवून

दिले. सिसरोची भाषा ही लॅटिनचा नमुना म्हणून मान-
ण्यांत येते. त्याच्याच तोंडीचा प्रयत्नकार सीसर हा होय.
सीसरची भाषा साधी व शुद्ध आहे. सिसरोच्या वेळच्या
व्हॅरोच्या लेखनांत जरी जुने शब्द आढळतात तरी एक-
दरीने व्हॅरोची भाषा फारच ओजस्वी व परिणामकारी आहे.
स्युकेशियसमध्ये नवीन शब्द वनविण्याची प्रवृत्ति बरीच
दिसते. कॅटपुलसच्या भावनांतमधील भाषा फारच रमणीय
आहे. सौंदर्य व साधेपण यांचा मिलाफ झालेला याच्या
इतका दुसऱ्या कोणत्याही लॅटिन ग्रंथकारांत दिसत नाही.
व्हॅरोस व व्हॅरिलच्या व लिव्ह्युच्या ग्रंथांत लॅटिन वैभव
पूर्णवस्थेला पोहोचलेले आढळते.

वाङ्मय.—रोममध्ये फार प्राचीन काळीं देखील
वाङ्मयाचे अस्तित्व धोरूपानें आढळते. यावरून रोमन
लोकांस कोणत्या वाङ्मयाची आवड होती तें दिसून येतें.
या अनुषंगानेंच पुढें वाङ्मयाची वाढ झाली. लेखनकला
प्रथम दरबारी कामातच उपयोगात आणित असत,
उदाहरणार्थ परराष्ट्रांशी तह, नियमद्वारांशी वायदा वगैरे.
त्याप्रमाणें धर्मविधीविहि प्रत्येक शिष्टलेख असत. उजाला वाङ्मय
असे म्हणता येईल असे वाङ्मय साधारणतः अर्धवत् मॅक्सिमि
(बॅरोसिद्दास) यांपासून सुरू झाले, त्याप्रमाणेंच प्रेतविधीच्या
वेळचीं भाषणें व घडग्यांवरील लेख हे वाङ्मयाच्या आरंभ
कालचे होत. यांचेंच परिणत स्वरूप म्हणजे महाकाव्ये व
इतिहास हीं होत. यानंतर आपणांस कांहीं वक्तृत्वाची भाषणें
राखून ठेवण्याचे कळतें. परंतु काव्याचें मूळ पाहूं गेलें असतां
आपणांस तें धार्मिक भेजनांत व प्रायश्चात आढळून येईल. नंतर
पुढे वृत्तें प्रचारांत आलीं. त्यापेक्षां संतरनियम हे वृत्त सर्वत्र
व प्रथम उपयोगांत आलें. नंतर प्रेतविधीच्या वेळीं मृताच्या
स्तुतिपर गाणी प्रचारांत आलीं. यांचेंच ग्रीक स्वरूप म्हणजे
महाकाव्ये, स्तुतिपर काव्ये आणि होरेस यांची लघुकाव्ये
हीं होत. यानंतरचीं काव्ये म्हणजे नाटकी आख्याने
होत. यांमध्ये संविधानक सुसंगत नसे. परंतु पुढे,
औपरोषिक कविता, व प्रचलित विषयांवर टीका हीं असत.
यांचाच पुढे आनंदपर्यवसायी नाटकांत विकास झाला.
यांचेंच निरानिराळे स्वरूप स्युशियस, होरेस, पराशियस,
जुव्हेनल, व्हॅरो, वेट्रोनियस यांच्या ग्रंथांत दिसून येतें.
रोमन वाङ्मयाचे मुख्यतः कालावकाशानें ४ भाग करता येतात.

पहिला भाग—ख्रिस्तपूर्व २५० ते ख्रिस्तपूर्व ८० पर्यंत.

अभिजात पूर्व युग.—ख्रि. पू. २५०त रोमन लोकांनी
टॅरेंटम शहर हस्तगत केलें. याचा रोमन वाङ्मयावर मोठा
परिणाम झाला. लिव्हियस पराण्यांतोड एका मनुष्यानें
लिव्हियस अँड्रेनिकस (जिस्त पूर्व २८४-२५४) या ग्रीक
गुलामास आपल्या कुटुंबातील माणसांस ग्रीक भाषा
शिकविण्यास ठेविले. याचा हळूहळू परिणाम असा झाला की,
ग्रीक भाषेचें ज्ञान हे प्रायः रोमन युवत्यास अवश्य

होऊन बसतें. याच अँड्रेनिकसनें एका प्रयोगी एफ्रां ग्रीक
नाटकाचें रूपांतर संगीत आख्यानायकून करून दाखविलें.
या वेळपासून नाटक हें एक करमणुकीच्या प्रसंगाचें आवश्यक
अंग झालें. लिव्हियस यांनी नाटके उपदेशपर असत व
ग्रीक नाटकांची ओळख करून देऊन बटक लावण्यापलीकडे
वाङ्मयांतलीं यांचें महत्त्व फार नाहीं. याच्या नंतर लिव्हियस
(ख्रि. पू. २००) यानें ग्रीक आनंदपर्यवसायी व शोकपर्य-
वसायी नाटकांचीं रूपांतरे केलीं. हा स्वतः ग्रीक नसून
रोमन किंवा कॅपेनियामधील अर्धवत् रोमन रदियाच्याने
हक मिळविलेला होता. या वेळच्या लोकांच्या व याच्या
स्वतःच्या अभिप्रायप्रमाणें यानें आनंदपर्यवसायी नाटकेच
पुढे लिहिलीं. पुढे पुढे हा या नाटकांचा उपयोग
राजकीय दृष्टीनें करूं लागला व बळा लोकांवर टीका करूं
लागला. सेव्शु शेवटीं त्यास कैद व इटाली भोगावी लागली.
हा खरा रोमन राष्ट्रीय कवि होता. यानें प्लुटर्क पुढे,
झॉडिअस मार्गेलस यांची शूर कृत्ये वगैरेवर काव्ये व
नाटके रचलीं आहेत. याच काळाचा दुसरा नाटककार टी.
मॅक्सिमस झोटस (ख्रि. पू. २५४-२८४) यानें पुढेच आनंद-
पर्यवसायी नाटके लिहिलीं आहेत. हा त्यावेळीं फार लोकप्रिय
होता. याचीं नाटके बरीच उपलब्ध आहेत. यावरून रोमन
लोकांची त्यावेळची साथी रहाणी दिसून येते. झोटस याच्या
पूर्वीच रोमन वाङ्मय हें सर्वसाधारण जनतेकरिता असे
परंतु झोटस याचें व तदनंतरचें वाङ्मय हें फक्त बळ्या
लोकांच्या करमणुकीकरिता तयार झालें, व यांत त्यांच्याच
राहणांचे व रीतीभातीचें वर्णन आढळतें. क्यू. एनियस
यानें (ख्रि. पू. २३९-१६९) रोमन वाङ्मयाला एक
निराळीच दिशा दिली. याचा जन्म मेससिपियामधील रुडी
येथें झाला. जन्मापासून याच्यावर ग्रीक सस्कृतीचा व
वाङ्मयाचा परिणाम झाला होता व त्यावेळचे मोठमोठे
रोमन लोक त्याचे मित्र होते. यामुळे या काळाच्या ग्रंथ-
कारांमध्ये हाच मुख्य मुख्य ग्रीक व रोमन संस्कृतीचें
पेथ करण्यास समर्थ होता. त्यावेळच्या सर्व कवीमध्ये
खरोखर प्रतिभा अशी याच्याच काव्यांत दिसते.

रोमन वाङ्मयाची यानें बजावलेली पहिली कानगिरी
म्हणजे यानें शोकपर्यवसायी नाटके प्रचारांत आणलीं. यानें
जनतेची दृष्टि ग्रीकांच्या सामाजिक गोष्टींवरून पूर्वीच्या
धार्मिकगुणकडे (शीरसप्रयात) वळविली. परंतु यानें रोमन
नाटकांचें राष्ट्रीयत्व कायम ठेवले. यानें पूर्वीच्या ग्रीक
वीरानां रोमन वीरांचे शौर्य व रोमन मुत्सद्दचांचे धोरण व
उदात्त विचार यांनीं उजवून रोमन भाषेलाहि ग्रीक व
गंभीर रूप दिलें. यावेळीं जरी रोमन नाटकांत कल्पकता
दिसून येते तरी स्वातंत्र्य उदात्त विचार व नैतिक तत्त्वांनींच
पुढेच्या वक्त्रवक्त्र भाषणांस बळण लावले. यानें काही काव्ये
लिहिलीं. यानें अर्धवत् या नांवाचें एक ऐतिहासिक महा-
काव्य लिहिलें आदि त्यावरून यास रोमनवाङ्मयाचा जनक

म्हणू लागले. याचेच परिणत स्वरूप म्हणजे व्हर्जिलची काव्ये व प्लिनीचा इतिहास होय. यांचे सर्व वाङ्मय उपलब्ध नाही तरी नेवडा भाग आहे तेवढ्यावरून याची योग्यता फार मोठी होरी हे आपणास दिसून येते. याने व्याकरण-दृष्ट्याहि वाङ्मयाची सुधारणा केली. या काळाचा महत्त्वाचा दुसरा प्रंधकार म्हणजे एम्. पोरशियस कॅटो (क्रि. पू. २३४-१६९) हा होय. याच्यामध्ये पूर्ण स्वदेशी वाणा दिसून येतो. त्यावेळची लॅटिनमधील लोकांची मनस्थिति, त्यांचा स्वभाव, त्याचा भावलोपपणा, वगैरे गोष्टी याच्या लेखनात दिसून येतात याची आंकृतिच दृष्टि व त्याप्रमाणेच स्वदेशाभिमानाची कल्पना यांमुळे हा त्यावेळच्या ग्रीक संस्कृतीस विरोध करणाऱ्याचा पुढारी बनला. याने वाङ्मय हे राजकीय व व्यवहारिक दृष्टीने उपयुक्त करण्याचा निश्चय केला व म्हणून त्याने गद्यामध्ये प्रंधरचना केली यानेच प्रथम आपली भाषणें प्रसिद्ध केली व त्यांना वाङ्मयात स्थान दिले. या भाषणांची सिसरोने स्तुति केली आहे. यानेच प्रथमतः स्वभाषेत इतिहास लिहिला. व्हर्जिल यास याच्या ओरिजिनसचा फार उपयोग झाला असला पाहिजे. याच्या इतिहासात सर्व इत्थीमध्येच जनतेची स्थिति व वाढ दाखविली आहे.

नेव्हियस, फ्लॅटस, एनियस आणि कॅटो हे त्यावेळचे निर- निराले वाङ्मयास बळग आणून देणारे प्रंधकार झाले. यावरूनच पुढे वाङ्मयाची वाढ कोणत्या दिशेने व्हावयाची हे ठरवावयाचे होते यानंतर नेव्हियस प्रभूतेचे काम स्टॅटि- अस सिलिअस (याने आनंदपर्यवसायी नाटके लिहिली), एम्. पॅण्डियस (याने शोकपर्यवसायी नाटके लिहिली), एल्. अँकियस यांनी तसेच पुढे चार्लिस. यानंतर महत्त्वाचा प्रंधकार असा पी. टेरेंटिअस अँकर हा झाला. यालाच टेरेंस असे म्हणत. याच्या नाटकावरून त्यावेळचे पुढारी सिपियो. लिलियस वगैरेच्या आयुष्यकथांची व त्यांच्या विचारांची वगैरे कल्पना येत, अरण हा त्याच्या मंडळीत असे. यावेळच्या वाङ्मयात रोमन स्वाभिमान कमी दिसतो व ग्रीक संस्कृतीचा पगडा बराच बसलेला दिसतो. त्यामानाने साधेपणा आजून छानछोचोचडे कळ बळलेला आढळून येतो. परंतु पुढे प्रकाय बंधूनी केलेली चढबळ व त्यामुळे जन्म झालेले जागृनि याचा परिणाम वाङ्मयावर होऊन पुष्कळसे औपरोधिक वाङ्मय तयार झाले. यावेळचा प्रमुख प्रंधकार म्हणजे सी. लुसिलियस हा होय. याच्या औपरोधिक लेखामध्ये राजनीति, सामान्यनीति, समाज वगैरे- वर भरपूर टीका आहे. याच्यानंतर सिसरोपर्यंतचा काळ अगदी रुक्ष असा गेला. या काळातील वाङ्मय साधारण- पणे पुढे दिव्याप्रमाणे आढळते: काव्यामध्ये लुसिलियस याची औपरोधिक काव्ये, अँकियस यांनी शोकपर्यवसायी नाटके, एनियसच्या काव्याची काही परिशिष्टरुपी खंडकाव्ये व काही किरकोळ काव्ये, पोरशियस सिलिअस यांची

काही टीकात्मक व व्याकरणावरील काव्येहि याच काळाची होत. यामध्येच होरेसच्या पत्रांचे धोण दिसून येते. यावेळचा गद्यप्रंध म्हणजे अँड्रेरोनिअस हाच फाय तो दिसून येतो. हा भक्त्युत्प्रेषक होता. ऐतिहासिक दृष्ट्या या काळात महत्त्वाचे असे विशेषतः वाङ्मय तयार झाले नाही. परंतु या काळाच्याच अखेरीस व टिपणावरून आणि सरकारी कामद- पत्रांच्या साहाय्याने हिनी याने आपला जगप्रसिद्ध इतिहास लिहिला. यावेळच्या बखरकारामध्ये एल् कॅलुर्नियस विसो फुलो, सी फॅनियस याचा उल्लेख केला पाहिजे. याशिवाय किरकोळ चरित्रे वगैरेहि या काळात लिहिली गेली.

आपणास कथा जरी छोट्या व टेरेंस यांच्या नाटका- शिवाय या काळचे वाङ्मय उपलब्ध नाही. तरी त्याने पुढील वाङ्मयाचे धोरण आणून ठेवले आनंदपर्यवसायी नाटकात प्रथम विनोद व वापल्य दिसून येते व नंतर त्यात गंभीरता येऊन त्यावर शहरातील रहणीची छाप दिसते. मारसत वाङ्मयामध्ये नैतिक, ऐतिहासिक व औपरोधिक इतके प्रकार आढळतात. प्रतिभा कायती एनियसमध्ये चमकते. आयुष्यातील घुबटुने या विषयाकडे कर्वाचे लक्ष अद्याप गेले नव्हते. वृत्ते प्रचारात आली पण ती बाह्यावस्थेत होती. गणलेखनशैली मरारत चालली होती. रोमन वाङ्म- याचे जनक हे ग्रीकवाङ्मय त्याचा प्रसार रोम व लॅटिअस याच्या पलीकडे झाला नव्हता. सॉपिलिअन व इटालिअन प्राज्ञांनी या अद्याप रोमशी इतक्या भिन्न वागत नव्हत्या. त्यामुळे पुढे दोन विद्याभंतर त्यांनी दाखविलेल्या काव्या- भिन्नांचा उगम दिसत नव्हता. यानंतरच्या सामाजिक रणा- नेतर व अंतस्थ युद्धानंतर वाङ्मयामध्ये एक मोठी क्रांति घडून आली.

दुसरा काळ— क्रि. पू. ८०—क्रि. पू. ४२

सु व र्ण यु ग.—लोकसत्ताक राज्याने शेंवटचे दिवस म्हणजे वाङ्मयसुवर्णयुगाचा पूर्वार्ध होय. या काळात गद्य- रचना उत्कृष्ट दशेस पोचली. आणि काव्यात नाट्यीय व अलंकार याची भर पडली. या काळातील मुख्य गद्यप्रंधकार म्हणजे सिसरो, सीसर व सॅलस्ट हे असून ल्युकेसिअस व कॅटलस हे मुख्य कवी होते. या काळात लेखन हे जरी उपजीविकेचे साधन झाले नव्हते तरी जनता सुसंस्कृत असून तीस वाङ्मयाची गोडी लागली होती. वकर्यांची भाषणें ही जितकी ऐकणाऱ्याना तितकीच वाचणाऱ्यानाहि आवडत असत. व काही तर मुद्दाम वाचकाकरिताच केवळ तयार केलेली असत.

या काळाचा मुख्य वक्ता सिसरो (क्रि. पू. १०६-४२) याच्या भाषणांचे महत्त्व वक्तावाचा दृष्टीने डिमोस्थेनीस याच्यापेक्षा पुष्कळ कमी असले तरी वाङ्मयाच्या दृष्टीने ते फार आहे. रोमन वक्तापाना न्यायसभेतील किरकोळ विषयांवर कोरावयाचे नसून मोठमोठ्या राजकीय प्रश्नांवर भाषणे करायची असत. व या

दृष्टीने सिसरोची बरोबरी करणारा दुसरा वक्ता त्या काळी झाला नाही. याने लॅटिन लेखनशैलीलाहि चांगले घडण दिले. त्याप्रमाणेच हा वक्तृत्वाबरोल चांगला टीकाकारहि होता. याची पत्रे फार स्वाभाविक दिसतात. व त्यावरून त्याचे विचार बरी स्पष्ट कळून येतात. यावेळचे दुसरे वक्ते म्हणजे क्विन्टस हॉर्टेंसिअस आर्टेलस आणि सी. जुलियस सीझर हे होत. आर्टेलस याची वक्तृत्वशैली पौरस्त्याप्रमाणे अलंकारिक असे. यानेच विलासी काव्याचा भारंम केला. सीझर याच्या वक्तृत्वाची कल्पना आपल्याला त्याचा प्रतिपक्षा जो सिसरो त्याच्यावरून करतो येईल. परंतु विशेषतः याने आपल्या "कॉमेन्टॅरीज" गद्य भाषेला जे घडण लावून दिले यावरून त्याची खरी योग्यता कळून येईल. याची साधी भाषा, उपद्रव रीतीने व सरळ भाषेत विषय मांडण्याची तऱ्हा व पाह्याळ्याचा अभाव, या गोष्टी याच्या विशेष आहेत. सीझर याच्या अगदी उलट सी. सॅलास्ट्रिअस फिलास (जि. पू. ८७-३६) याची लेखनपद्धति होती. याला सॅलस्ट्रिअस असेहि म्हणत याने काही ऐतिहासिक प्रकरणे लिहिली आहेत. ती अलंकारिक भाषेत लिहिली आहेत. याने एक इतिहासहि लिहिला आहे. याच काळात एस्. टेरेंटिअस व्हॅरो याने काही शास्त्रीय व इतर विषयावरहि ग्रंथरचना केली.

'एनिअस' याच्या 'अॅनल्स' या काव्यानंतर महाकाव्य असे झाले नव्हते. परंतु या काळात डी. ल्युफेसिअस कॅरस (जि. पू. १६-५५) याने डी-रॅरम नॅचुरा हे महाकाव्य रचले. हा कवि जगापासून दूर एकांत वासात रहात असे. यामुळे त्याच्या मनोवृत्तीवर परिणाम झालेला त्याच्या काव्यात दिसून येतो. याने ग्रीक काव्याचा आकार घेतला आहे. या काव्यात कल्पना व मनोविकास यांचा विकास दृष्टीस पडतो. यानंतरच्या कवींनी काव्याचे साधारण नटविण्याचा प्रयत्न केलेला दिसतो. यांची पद्धति अलंकाराद्विधाकडून आलेली दिसते, यांपैकी मुख्य म्हणजे व्हेलेरिअस केटो आणि सी. लिबिनिअस कॅल्व्हस; या मंडळीपैकी सी व्हॅलेरिअस कॅल्व्हस (जि.पू. ८४-५४) याच्याच कविता फक्त उपलब्ध आहेत. हा कॅल्व्हस याचा मित्र होता. याने स्वतःच्या आयुष्यातील प्रसंगावर कविता केल्या आहेत. यांचे प्रेम, याची मैत्री, याचा प्रवास व याचे खानगी व राजकीय वैर ही सर्व याच्या कवितेत चित्रित केलेली आढळतात. आयुष्यातील सुखदुःखांचे प्रतिबिंब काव्यात उत्तराव्याच्या कामाने याचा ओणी हात धरू शकणार नाही. याशिवाय याने वैयक्तिक औपरोधिक लेख लिहिण्यास सुरवात केली. या लेखांच्या मुळाशी राजकीय किंवा सामाजिक कोणताच हेतु नव्हता. याने काही ग्रीक पौराणिक कथांचे रूपांतर केले. काही वृत्तांतहि सुधारणा केली.

तिसरा काळ—जि. पू. ४२ ते इ.स. १७.

ऑगस्टस ना काळ.—लोकसत्ताक राज्याच्या अखेरीस जी रोमन वाङ्मयास चालना मिळाली ती तशीच पुढे देखील

चालू होती. कॅटलस याच्या मंडळीपैकी एक दोन मागे राहिले त्यांनी आपले काम तसेच चालू ठेवले परंतु यावेळी वाङ्मयाच्या रंगभूमीवर एक नवीनच वर्ग हायल झाला. हा वर्ग जरी वाङ्मयदृष्ट्या पूर्वीच्याच संस्कृतीत वाढलेला होता तरी या नव्या कालामध्ये तो आल्यामुळे व तो पूर्वी राशकीय दृष्ट्या निराळ्या स्थितीत असल्यामुळे त्याच्या वाङ्मयात या नवीन विचारांचे वारे स्पष्ट दिसते. लोकसत्ताक राज्याच्या अखेरीसच्या वाङ्मयात त्या वेळच्या बऱ्या लोकांची मनस्थिति व वर्तणुकीचे वर्णन आढळते, परंतु या काळच्या आरंभाच्या वाङ्मयात आपणास नवीन लक्षात नसलेला दिसले तर नंतरच्या वाङ्मयात त्याची पुष्टाशी व चैनबाजीचे वर्णन आढळेल या काळात आरंभी साम्राज्याच्या वाढीची आणि वैभवाची आशा बऱ्याचदळ औत्तुप्य दिवने, तेंच पुढच्या काळात तोच आशा पूर्ण होऊन शांतता नादत असल्यामुळे सुखाप्रयोगाकडील प्रवृत्ति पूर्णपणे दिसून येते या त्यांच्या सर्व आशा पूर्ण करणारा जो ऑगस्टस त्याच्यावरून अर्थातच रोमन लोकांस फारच प्रेम व पूज्य भाव वाटत असे, व जॉर्जचा योग्य सम्मान करण्याची ज्यांनी प्रथमपासूनच तैय्य होती त्या रोमन लोकांनी त्याचा बोलबाला केला यात काही विशेष नाही. त्याचा स्तुतिपाठक अर्थातच प्रथम काही त्याच्या बरोबरीच्या मनुष्यांपैकी निघाला नाही. या कामाला प्रथम सुरवात व्हर्जिल याने केली. नंतर होरेस याने सवकरच त्याचे अनुकरण केले. यानंतर अँटनी याचा अक्षिप्त अम येथील लढाईत पराभव झाल्यावर ऑगस्टस याने बडे लोक व सामान्य जनता यांची मते आपल्याकडे पूर्णपणे ओढून घेतली. साम्राज्यस्थापनेमुळे लोकांमध्ये राष्ट्रीय व साम्राज्यभावनांचा उदय झाला. पण त्याबरोबरच स्वतंत्र राजकीय विचारांचा लोप झाला, यामुळे लोकांची प्रवृत्ति गद्यवाङ्मयाचे जे दोन मुख्य भाग वक्तृत्व व तात्कालिक इतिहास त्याच्यापासून काव्याकडे वळली. तेव्हापासून साम्राज्याच्या आकांक्षांचे उद्गार काव्यातून बाहेर पडू लागले. पूर्वीच्या वैभवाचे वर्णनहि काव्यातूनच एकावयास मिळाल्यागळे. त्याच प्रमाणे आयुष्यातील निरनिराळे प्रसंग व सुखदुःख यांची वर्णनेहि काव्यामधून बाहेर येऊ लागली; यांपैकी मुख्य विषय म्हणजे निसर्ग व प्रणय हे असत. याच वेळी ग्रीक काव्यापेढि पुनरुज्जीवन झाले. औपरोधिक लेखांचे आता राजकीय बाबतीत काम न राहिल्यामुळे त्याचाहि विषय समाज व समाजातील काही व्यक्ती होऊन बसला. गद्यवाङ्मयाची एक मुख्य कामगिरी राहिली होती ती म्हणजे संपूर्ण गतकालाचा इतिहास लिहिणे ही होय. या कामगिरीलाहि हाच काळ योग्य होता कारण याच काळी जुनी राजव्यवस्था मोडून नवीन सुरू झाली होती.

या काळी मेसिनस याने वाङ्मयास फार उत्तेजन याची आणि ऑगस्टसची मैत्री असल्यामुळे

व वाङ्मयांचे धोरण यांचे ऐक्य होतं. यावेळीं शांततेच्या वातावरणात काव्यात योग्य उत्तेजन मिळून त्याची वाढ जोराची होऊन ते जवळ जवळ पूर्णत्वात पोचले.

या कालोतील पहिला कवि शर्गिन्स (म्रिस्त पूर्व १०-१९), हा होय. हाच रोमचा राष्ट्रीय कवि होय. हा निसर्गभक्त होता. यापूर्वीच्या सर्व काव्य-कल्पना वगैरेस याचे पूर्णोत्प्राप्त नेऊन पोंवविले आणि पुढच्या कवींनी अनुकरण करण्यासहि काठिण असे उत्कृष्ट उदाहरण घालून दिले. लहानपणापासूनच्या याच्या कविता फार वातावरणभोवन्या आहेत. पहिल्या प्रथम त्याने मिथो-किटस, नंतर एनिअस व ल्युकिशस यांच्या घर्तावर कविता केल्या व त्यांतहि त्याने आपले नेपुण्य फार चांगल्या रीतीने प्रकट केले आहे. जॉगिक्समध्ये याची कल्पकता व स्वावलंबन दिसून देतात. यांतहि मीक काव्याची शांक मारते व त्यात जो मूळ कवींचा उद्देश तो साधण्याकडे विशेष लक्ष दिव्यासारखे दिसते. तरी सुद्धा याने सग्यास न सोडता आपल्या काव्यात आपली प्रतिभा पूर्णपणे निदर्शनास आणली. एकलेश्वर व जॉर्जिक्समध्ये शर्गिन्स यांनी इटली देशातील लोकांची साधी रहाणी मोठ्या बहारीन वर्णन केली आहे इति-अदम्य त्याने साम्राज्याचे वैभव व ओंगलस्त यांचे चित्र बघविले आहे. या काव्यामध्ये त्या वेळच्या सामकीय वदनां-दीचे वैभवे वर्णन केले आहे. या वास्तवात जरी तो होमरची चोरी करून घेतला नाही तरी त्याने, दंतकथा, निरनिराळी स्थाने, धार्मिक विधी, यांचे वारकाईने वर्णन केले आहे त्यामुळे त्याचे हे महाकाव्य म्हणजे त्या वेळच्या रोमन साम्राज्य वैभवाचे अखंड स्मारक होऊन बसले आहे.

यानंतरचा या काळाचा दुसरा मोठा कवि म्हणजे व्हर्गिल. होरेसिअस (म्रि. पू. ६८-८) अथवा होरेस हा होय. याच्या काव्यात लोकसत्ताक राज्य मोडल्यानंतरची रोमन लोकांची रहाणी, रीतीमाती, विचार वगैरे पूर्णपणे प्रति-बिंबित केलेली आढळतात. याचा लेखनकाल सुमारे १० वर्षांचा होता व त्याचे साधारण ३ भाग होतात: पहिल्या काळात याने (एनीडस व सट्रामर्ष) हरोड चालोवर कविता व काही औपरोधिक कविता केल्या. हरोड या कविता मीक घर्तावर लिहिलेल्या असून त्यात वैयक्तिक दर्जा आहे व औपरोधिक काव्यापेक्षा सर्वेसाधारण सत्ताधार टीका आहे. दुसऱ्या काळामध्ये त्याने साधारण आयुष्यातील प्रसंगांवर कविता केल्या आहेत. यानंतरच्या तिसऱ्या काळात तो आपल्या शेतावर जाऊन शांततेने राहिला होता. याच्या कल्पनेची भारती या काव्यातही केव्हाच उंच गेली नव्हती. तदनपणा-मध्ये उपभोगिलेली सुख या काळात त्याच्यामुळे उभरी राहून त्याला स्फूर्ति आणीत असत. यावेळीं जरी परिस्थिती त्याच्या अंगवळणी पडून त्याचा मित्र मेसिनस यांनी त्याला सामान्य जिवेचोटी मने या परिस्थितीत अनुकूल करून देण्याचे गम आणिले. याच्या काव्यात समाजविवेक्षा आरम-

शिक्षणाचा उपदेश जास्त केला आहे. याच्या एपिकसमध्ये याची माध्यमरचना साधी असून सरळ व सुशोभ आहे. याच्या आयुष्याची शेवटची दहा वर्षे पुन्हा भावपूर्ण काव्ये लिहि-ण्यात गेली. याने आपल्या काळाची फार स्तुति करून होत-कृत लेखकांचे लक्ष लोकपर्यवसायी नाटकाकडे बळविण्याचा प्रयत्न केला.

परंतु या काळांनंतरची काव्ये या आमपर्यंत मिळत राहिली आहेत त्यावरून या काळात भावपूर्ण काव्ये व्यक्ता शोषपर्यवसायी नाटके निघाली नाहीत असे दिसते. यावेळीं लोकांमते मीक मातेतून नुकताच प्रचारात येत होती. व ती जगामध्ये बरेच दिवसपर्यंत फार लोकप्रिय होती. मिमेनेस याच्या वातापासून त्या वेळचे ऐपभाराम, शिष्टाचार, वगैरे वर्णन करण्यास याच चालीची काव्ये पसंत करीत या चालीत कविता करणारे प्रमुख कवी म्हणजे व्हर्गिल व टिब्युलस, प्रोपे-रिअस व ओव्हिड हे होत. या निघात टिब्युलस (म्रि. पू. ५०-१९) मध्ये पुस्तकृति व कोमल मायना जास्त दिसून येता. याच्या कवितांत विप्रलंब दुगार दिसून येतो. याच्या कवितांवरून ईश्वरी कवि प्र याची आठवण होते.

सेक्सटस प्रोपेरिअस (म्रि. पू. ५०-१९) याची प्रतिभा टिब्युलसपेक्षा उच्च दर्जाची होती परंतु हातितका सुसंस्कृत नव्हता व याची काव्याभिरुची कमी प्रतीची होती. याचे तांद्य टिब्युलस सारखे निरीणी वनात अथवा बाग प्रदेशात गेलं नसून ते सामान्यांतोळ ऐपभारामांत व ह्यालीसुशा-लीत गेलं होतं. याची ' सिथिया ' बरस प्रेमविषयक काव्ये ही केंटस पेक्षा जास्त संभाव्य दिसतात. याचे काव्य कस-लेल्या कर्षण्या मानांचे कमी दर्जाचे ठरेल परंतु काही मोठ-मोठे प्रसंग यांचा फार बहारीने वर्णन केले आहेत व शोकर-साचे वर्णन यांत फार उत्तम सापडले आहे. याच्या काव्यावरून ल्युकिशस याची स्फुटि होते.

पी. ओव्हिडिअस नॅसे (म्रि. पू. ४३-१८) अथवा ओव्हिड हा या काळाच्या काव्यात मोठा प्रवीण होऊन गेला. परंतु याच्या काव्यात तितका भारदस्त रचना व तेज आढ-ळून येत नाही. याच्या कवितांत विषयविषय व तत्प्राप्त्य फार स्थानांचे वर्णन आढळते, त्यामानाने कोमल मायना अथवा निरनिराळी मनोविचार विचित्र केलेले दिसत नाहीत. जरी याच्या सर्व कविता यांनी स्वतःवरून केल्या तरी त्याच्या हसारीने व वातुवीने त्याने त्या सर्व लोकांस प्रिय होतील अशा केल्या. याच्या काव्यातून याची निरनिराळ्या वेळची मनःस्थिती व त्याचे मनुष्यस्वभावात अनुसरून असणारे दोष हे इतर कविपेक्षा फार स्पष्टपणे दिसून येतात.

रोमन साम्राज्याचा हा काल इराणी युद्धानंतरचा मीमचा काळ, अथवा ईश्वरमधील एलिझाबेथचा काळ अथवा यूरो-पमधील १९ व्या शतकाच्या आरंभाचा काळ याप्रमाणे होता. यावेळीं सर्वत्र नवशोवनाचा प्रसार झाला होता. पूर्वीचा काळ पूर्ण वैभवाने व पुढचा आशापूर्ण असा दिसत होता.

या कालांत गतकालांचे वर्णन करण्याचा होरेस बगेरे कवींनी जरी काव्यांत प्रयत्न केला तरी टी. लिब्रेड्अस (लि. पु. ६९-६. स. १७) किंवा लिब्रेड् याने लिहिलेला इतिहास फार पद्धतशीर आहे. याची गतकालांचे वर्णन देताना त्या कालाशी पूर्ण एकनामता झालेली दिसते. याच्या वर्णनाने रोमन लोकमत्ताक राज्याचे वैभव स्पष्टपणे आपल्या डोळ्यांसमोर उभे रहाते. याच्या लेखनामध्ये रोमन लोकांचा स्वाभिमान पूर्णपणे प्रतिबिंबित झालेला दिसतो. हा इतिहास पूर्ण रोमन आहे असे आपणांस वाटते. या इतिहासांत रोमन गद्य मापेची लेखनपद्धति पूर्णरूपेने पावते.

चवथा काळ—इ. स. १७-सुमार इ. स. १३०

रौप्ययुग.—रोमन वाङ्मयाचे धोरण जे ऑगस्टसच्या कालांत ठरून गेले तें तसेच पुढे सुमार शंभर वर्षेपर्यंत चालले यावेळी वाङ्मयाभिरुचि सर्व साम्राज्यांत पसरली होती व ठिकठिकाणी वाङ्मयांत भर पडत होती; तरी रोम हे वाङ्मयक्षेत्राचे केंद्र होते. गद्य वाङ्मयाची जी निरनिराळी अंगे वृक्षर, इतिहास, पत्रे, काह्यांविषय विषयावरील ग्रंथ, संभाषणे, वगैरे यांची वाढ होत होती. शास्त्रीय व इतर विषयांवरील ग्रंथांहि बरेच तयार होत होते. आधुनिक-शास्त्रे, शिल्पशास्त्र, वैद्यक, शेतकी वगैरे विषयांवरहि ग्रंथरचना पुष्कळ झाली. पूर्वीच्या आख्यानांचे रूपांतर हळू हळू अलीकडच्या कादंबऱ्यांमध्ये होऊ लागले काव्यामध्येहि जरी नावानेच अथवा उच्च कल्पनाशक्ति दिसली नाही तरी एकंदर काव्यामध्ये पुष्कळच सुधारणा व भर पडलेली दिसून येईल. या कालांत काही ऐतिहासिक व काही काही अलेक्झांड्रिया येथील काव्यांच्या धर्तावर लिहिलेली महाकाव्ये आढळतात. यावेळेस काही शोकपर्यावसाधी नाटके अशा प्रकारची तयार झालेली दिसतात की, ती ग्रीक नाटकांच्या धर्तावर नसून त्यांमध्ये रोमन लोकांचा आयुष्यक्रम सुळीच वर्णन केलेला नाही. यापैकी सेनेका यांची काही नाटके उपलब्ध आहेत. त्याप्रमाणेच बोधपर काव्ये, भावपूर्णकाव्ये व शोकगीते यांचाहि भरणा बराच झाला. यापैकी स्टेटिअस यांची काही काव्ये उपलब्ध आहेत. या कालांत चांगल्या दर्जाच्या कविता म्हटल्या म्हणजे, औपरोधिक काव्ये होत. ऑगस्टसच्या कालांत काव्यात जी कृत्रिमता आली होती तीमुळे मूळच्या रोमन भाषाशैलीचा जोम नाहीसा झाला होता. या कालाचे शिक्षण सार्वत्रिक असे पण ते अर्धवट असून पूर्ण नव्हते. यावेळेच्या कवींचा काव्याशी परिचय अथवा अभ्यास पूर्वीच्याप्रमाणेच नसे यांचे उदाहरण आपल्यास स्याकन व व्हर्गिल अथवा होरेस यांची तुलना केल्यास दिसून येईल. या रौप्ययुगांत जरी काही उत्तम ग्रंथांची वाङ्मयांत भर पडली तरी एकंदर ओव्हिड व लिब्रेड् यांच्या मरणापूर्वीच वाङ्मयसमुद्रास ओहोटी लावल्याची पूर्ण चिन्हें दिसत होती. या कालामध्ये पूर्वीच्या कालाप्रमाणे ग्रीक वाङ्मयाच्या सहासाने ग्रंथकारांनी पूर्वीच्या ग्रंथकारांप्रमाणे

स्फूर्ति होईना व यांच्या मनांत ग्रीक वाङ्मयाबद्दल पूर्वीप्रमाणे आदरहि उत्पन्न होईना. या गोष्टीला माझील व जुव्हेनल हेच काय ते अपवाद होते व त्यांनी ग्रीक पुराणांचे निरनिराळ्या संहर्षांनी रूपांतर केले.

लोकसत्ताक राज्याच्या वेळी व ऑगस्टसच्या कालांत राजकीय धोरण व वाङ्मयाचे भक्त व चहाते यांच्यामध्ये एकप्रकारची स्पर्धा असे, तीमुळे वाङ्मयरचनेस पुष्कळ मदत होत असे त्या प्रकारची स्पर्धा या कालामध्ये व या वाङ्मया-मध्ये विशेषशी दिसून येत नाही. यावेळी वस्तुत्वाचे स्वतंत्र व राष्ट्रीय अस्तिवच नाहीसे झाले. इतिहासाचे जे मूळ कार्य की, राष्ट्रांत आणुति उत्पन्न करणे तेहि नाहीसे झाले होते. व इतिहासाचे काम म्हणजे ग्रंथकारावर राजाची ज्याप्रमाणे मर्जी अथवा गौरवर्ज असेल त्याप्रमाणे त्याची स्तुति अथवा निंदा करणे हे झाले वृष्टवर्णनापासून जरी दोन्ही वेळी सारखाच आनंद होत होता तरी आयुष्यक्रमांत फरक पडल्यामुळे सृष्टीहि बदलली. पुष्कळ विव्यांपर्यंत चालत आलेला ऐप-आराम, ठरीव आयुष्यक्रम, विद्वान लोकांच्या हातांत महत्त्वाची कामे नसणे या सर्वांमुळे कवींच्या कल्पनाशास्त्रास बराच आळा बसला यामुळे काव्यास आणखी एक नवीन विषय मिळाला, तो म्हणजे रोमन समाजाचा होत चाललेला नैतिक न्हास हा होय. या गोष्टीवरून सेनेका व टॅसिटस यांस स्फूर्ति झाली या कालांत दुसरी एक महत्त्वाची गोष्ट म्हटली म्हणजे रोमन संस्कृतीचा साम्राज्यावरील बरेच स्वेनमध्ये प्रसार झाला. त्यामुळे पूर्वी छंदिअममध्ये ज्याप्रमाणे दोन तीन शतकांपूर्वी प्रकार झाला त्याप्रमाणे स्वेनमध्ये होऊन रोमन वाङ्मया-मध्ये स्वेनमधील निरनिराळ्या शहरातून आलेल्या सेनेका, स्युकन, क्विटिलियन, मार्शल वगैरे ग्रंथकारांनी भर टाकली. त्याप्रमाणेच या गोष्टीमुळे लुप्त्या घर्वांचे जे रोमन ग्रंथकार टॅसिटस व जुव्हेनल त्यांनाहि महत्त्व आले

साधारणतः या शतकामध्ये एकंदर वाङ्मयाचे स्वरूप, भाषा व विषय यांकडे पाहिले असता त्यास उत्तरीकळा लागल्याचे स्पष्ट दिसते. तरी सुद्धा या कालामध्ये खरोखर काही प्रतिभासंपन्न ग्रंथकार होऊन गेलेच या वाङ्मयातहि पूर्ववैभवाची साक्ष पडते यावेळीहि लोकांत वाङ्मयाभिरुचि होती व यावेळी लेखनपद्धतीकडे विशेष लक्ष देण्यांत येत असे. या कालाचे साधारण ३ भाग करता येतात

पहिला काळ, डायबेरियसपासून नेरोपर्यंत—ऑगस्टसच्या कालाच्या आखेरीस केवळ किरकोळ कविता प्रसिद्ध होत होत्या. या कालांत दरबाराकडून वाङ्मयास उत्तेजन मिळण्याच्या ऐवजी वाङ्मयाच्या पुरस्करांस दरबाराची घास्ती वाढू लागली होती या कालांत मॅनिलिअस यांचे फल-उपोत्तिपावरचे काव्य प्रसिद्ध झाले याची दुर्भाग्येमुळे पार हेळसांड झाली. फॉडस याच्या कल्पित गोष्टी मात्र फार लोकप्रिय झाल्या. ऐतिहासिक लेखकांपैकी, सी व्हॅलेइअस पॅटरकुलस व व्हॅलेरिअस मॅक्सिमस हे

ए. कॉन्सिलिअस सेक्सस यानें कांहीं उपयुक्त विषयांवर पुस्तकें लिहिलीं; यांपैकी वैयकावरचें पुस्तक उपलब्ध आहे. या कालातहि कांहीं व्याकरणावर व वस्तुत्वावर ग्रंथ झाले. क्लॉडिअस याच्या कारकिर्दीत प्राचीन वाङ्मय, व्याकरण व कायदा वगैरेंच्या अभ्यासास उत्तेजन मिळालें. नेरो या बादशाहास नाटक व कला यांची आवड असल्यामुळे वाङ्मयास पुन्हा उत्तेजन मिळालें. या वेळचे मुख्य ग्रंथकार एल. अॅनिअस सेनेका, एम्. अॅनिअस ल्युकॅनस, ए. पर्सिअस फ्लॅवस व पेट्रोनिअस आर्बिटर हे होत. यांतील पहिले तीन स्टोईक तत्त्वज्ञानपद्धतीचे पुरस्कर्ते होते व शेवटचा मोठा टीकाकार होता; यांपैकी सेनेका यानें त्यावेळच्या आयुष्यक्रमाचें वर्णन फार चांगलें केलें आहे.

ल्युकन याच्या 'फार सॅलिया' मध्ये स्टोईक तत्त्वज्ञान व वस्तुत्व हे दिसून येतें याची कल्पनाशक्ति इतकी उच्च दर्जाची दिसत नाही परशिअस याचे औपरोधिक लेख त्याच तत्त्वज्ञानपद्धतीचें आविष्करण करतात. याचे लेख अगदी नीरस आहेत. पेट्रोनिअस याची सॅटिरिकन ही कादंबरी याच काळची होय. यातील वर्णन, रचना, व टीका ही फार चांगली पाहली आहेत.

दुसरा काल डॅमिथिअन याचा कालः—व्हॅस्पेसिअन हा गादीवर आल्यावर वाङ्मयास थोडें गंभीर स्वरूप आलें. याच्या कारकिर्दीत सी. झिनिअस सेकंडस (इ.स. २३-७९) अथवा झिनी (मोठा-आधिभौतिक इतिहासाचा कर्ता) हा गद्य ग्रंथकार व सी. व्हॅलेरिअस फ्लॅक्स सेटिनस बॅलबस-अर्गोन्टिडा या काव्याचा कर्ता—हा कवि असे होऊन गेले अँगस्टसच्या कालानंतर याच कालात रोमन वाङ्मयात विशेष भर पडली. या कालच्या ग्रंथांपैकी किटिलियन याच्या 'इन्स्टिट्यूट्स्', सिलिअस इटॅलिकस याचें 'प्युनिक युद्ध', स्टेटिअस याचें महाकाव्यें व 'सिल्व्ह' या कविता, व मार्शल याचें 'एपिग्रॅम्स' हे ग्रंथ महत्त्वाचे आहेत. यांपैकी विशेषतः मार्शल याच्या ग्रंथात आपगास त्या वेळच्या ह्यालाखुशालीच्या आयुष्यक्रमाचें चित्र स्पष्ट दिसतें.

तिसराकाल, नव्वी व द्वांजन यांचा कालः—एकंदर रोमन साम्राज्यकालामध्ये मुख्य असे ग्रंथ याच कालात लिहिले गेले. कॉन्सिलिअस टॅसिटस (१४-११९ इ.स.वी) याचे 'अॅनल्स' इतिहास, 'अॅप्रिकोलायाचें चरित्र' व 'गॅमॅनिया' हे ग्रंथ, व डो जुनिअस जुव्हेर्नेलिस (इ.स. ४०-१३०) याचे औपरोधिक लेख, या दोन ग्रंथांमध्ये टायबेरिअसपासून डॅमिथिअन पर्यंतच्या रोमन आयुष्यक्रमाचें वर्णन आढळतें. रोमन लोकसत्ताक राज्यपद्धतीचा बाणा या दोन ग्रंथकारांमध्येच दिसून येतो. सी. झिनिअस सिलिअस सेकंडस अथवा झिनी (धाकटा) याच्या 'पन्नामध्ये' एकंदर राजनीतीचा 'हास, पैक अधोगति, वगैरेंचें चित्र आढळतें जुव्हेनल याच्या तत्पुनंतर रोमन वाङ्मय हे असलं राष्ट्राच्या विचाराचें,

राष्ट्रातील व्यक्तींच्या स्वभावाचें, व मनःस्थितीचें निर्देशक, व अगोतील महत्त्वाच्या वाङ्मयापैकी एक असें राहिलें नाही.

यानंतरचे ग्रंथकारः—यानंतर बादमयाच्या एक एक अंगाचा शेवट होत गेला. काव्याचा अंत प्रथम झाला जुव्हेनलनंतर दोन शतकांमध्ये फक्त दोन किरकोळ कर्तांचा नांवें दिसतात चवथ्या शतकांत असाच एक कवि आढळतो. शेवटचे रोमन कवी म्हटले म्हणजे एक क्लॉडिअस क्लॉडिअस (हा होनोरिअस या राजाच्या दरबारांत होता) याच्यामध्ये थोडें पूर्वाचें पाणी दिसतें; दुसरा इटिलिअस नॅमॅटिअनस, यानें आपलें प्रवासवृत्त लिहिलें आहे.

गद्यवाङ्मयातहि फारच थोडें प्राण उरलें होतें. जुव्हेनल नंतरच्या कालातील मुख्य गद्यग्रंथकार सी. सुटोनिअस ट्रॅक्विस हा चरित्रकार होय. याची चरित्रं महत्त्वाची आहेत. यानंतरचा एम्. कॉन्सिलिअस फ्रॉटो हा अॅरिलिअस याच्या दरबारांत असे. यानें एकदम सुवर्णयुग व रौप्ययुग यांच्या घर्तीवर लिहण्याचें सोडून त्यापूर्वीच्या पद्धतीनें लिहिण्यास सुरवात केली, पण हे फारच थोडें दिवस चाललें. या कालात आम्हिकेचें वक्त्स दिसून येतें. यानंतरचा गद्य ग्रंथकार अॅप्युलिअस ह्राई आम्हिकन होता. याने 'मेटॅमॉर्फोसिस' हा ग्रंथ मूळ ग्रीकवरून लिहिला आहे. परंतु यांत रोमन असें कांहीं नाही. यानंतर काहींनी इतिहासाच्या संक्षिप्त आवृत्त्या काढल्या. या कालात 'हिस्टोरिआ ऑगस्टा' हा ग्रंथ सहा ग्रंथकारांनी तयार केला. या कालचा शेवटचा इतिहासकार क्यू. अॅरिलियस सिमॅक्स हा होय. यावेळीं ख्रिस्ती लेखकांमध्ये मात्र घोडासा जोम दिसून येतो. याच्यापैकी पहिला ग्रंथकार मिन्युसिअस फेजिअस हा होय. हा फ्रॉटोचा समकालीन असून यानें 'ऑक्टेव्हिअस' हा पारमार्थिक ग्रंथ लिहिला. यामध्ये प्राचीन कालची छटा बरीच दिसते. याच्याविषय टर्टुलियन हा कार्येजकडील ग्रंथकार होऊन गेला. याची भाषा म्हणजे लॅटिन, ग्रीक, हिब्रू यांचे केवळ मिश्रण आहे. यामुळे या काळी लॅटिन भाषेमध्ये कशी भेसळ होत होती हे दिसतें. या सर्वांपेक्षा अॅरिलिअस ऑगस्टिनस अथवा सेंट ऑगस्टिन हा हिप्पोचा बिशप असून फार प्रख्यात ग्रंथकार होऊन गेला. ज्या काळी नवे अस्सल वाङ्मय तयार व्हावयाचें बंद झालें त्या वेळीं व्याकरणात्मक व टीकात्मक ग्रंथांचा सुलसुळाट झाला. लोकसत्ताक राज्याच्या वेळीं वेव्हारी व आगस्टसच्या कालांत फ्लॅक्स यांनी शब्दशास्त्राचा अभ्यास केला होता. यानंतर कांहीं ग्रंथकारांनी लॅटिन ग्रंथांच्या शुद्ध प्रती काढण्याचें व टीका करण्याचें काम केलें. हे काम ४ व्या शतकापर्यंत चालू होतें. शेवटचा वैयकाकरण म्हटला म्हणजे प्रिस्किअनस हा होय. याचा ग्रंथ कॉन्सटिंटिनोपल येथें ५ व्या शतकांत प्रसिद्ध झाला.

काव्याच्या क्षेत्राकडे जर दृष्टि टाकली तर मात्र रोमन लोकांची कुशाग्रता अखेरपर्यंत स्पष्ट दिसून येते पहिला

विख्यात कायदेवीडत वक्. म्युनिभस स्किन्हेला हा होय. ऑगस्टसच्या काळात एम्. अँटिस्टिअस लेविओ आणि सी-अटिअस कॅपिटो हे दोन परस्पर विरुद्ध मतांचे कायदेवीडत होते. पहिला सुधारणावादी असून दुसरा जुन्यासच विकटून अस. सेंटिबिडअस जुलिमॅनस यास हँड्रिअन बादशहाने कायद्याचा समुच्चय करण्यास सांगितले. गायस याच्या 'इन्स्टिट्यूतन्स' कार प्रसिद्ध आहेत. अँमिलिअस पॅपिनियॅनस हा एक प्रमुख कायदेवीडत होऊन गेला. अस्टिनिअन याच्या 'कोड'मध्य सर्व रोमन कायदेवीडतांचे चातुर्य दिसून येते. यॉर्ज थ्रेयडि बोनिअस यासच आहे.

लाठी संस्थान—मुंबई, काठेवाड पो. एजन्सीतील एक संस्थान. याचे क्षेत्रफळ ४२ चौरस मैल आहे काठेवाडात सदर संस्थान ४ व्या दर्जाचे आहे. लाठीचे संस्थानिक, भावनगर पालिका आणि या घराण्यांचा साधारण मूळ पुरुष जो जोहिल देशकजी याच्या वंशातील आहे. लाठीच्या ठाकूरपैकी एकाची मुलगी दमाची गायकवाडास दिली होती व त्यास नेबारिया अथवा दाननगर हे तिजबरोबर अंघण दिलेले होते व गायकवाडांनी ठाकुराला खंडणी माफ केली होती. इथी गायकवाडाला दरसात एक घोडा देण्याची वढिवाड आहे. संस्थानात शांतता राखली जाईल असायदल १८०३ साली गायकवाड लाठीच्या ठाकुराकरिता जामीन राहिले होते. संस्थानाची राजधानी लाठी शहर आहे.

लाठ—ही मूळची एक राठनात असावी असा पुष्कळांचा तर्क आहे. लाटदेश (दक्षिण गुजराथ) हे तिचे वसतिस्थान असून लाट या नावाचाच लाठ हा अपभ्रंश असावा. आज लाठीची स्वतंत्र जात राहिली नसून अहिरांप्रमाणेच बागी, कुंभार, सोनार, बंभारी वगैरे जातीत याचा पोटयंग म्हणून समावेश झालेला दिसतो. लाठसुलेमानी म्हणून एक मुसलमान कसबाचीही जात आहे. गुजराथेत दुर्गादेवीचा दुष्काळ पडला तेव्हा लाठ लोक खाली दक्षिणेत येऊन निरानेराळे भेदे करून राहिले अशी कथा सांगतात. लाट देशांत लाठी (लाठी) नावाची भाषाही होती, तिचे पुढे गुजराथांत रुपांतर झाले.

लातूर—हैद्राबाद संस्थान, उस्मानाबाद जिल्ह्यातील, एक गांव. लोकसंख्या सुमारे १००००. लातूर हे कापसाच्या व धान्याच्या व्यापार्यांचे केंद्र असून बाशी स्टेशनशी याचे दळणवळण आहे.

लापाझ—हे शहर १८९८ पासून पोलिबिड्याची राजधानी आहे. हे राओडीला—पातवर असून टिटिकाका सरोवराच्या आग्नेयांत ४२ मैलावर आहे. लोकसंख्या ६००००. याची समुद्रसपाटीपासून उंची १११२० फूट आहे. येथे उन्हाळा कमी व हवा घंड आहे येथे विलो व युबॅलेष्ट्स् हास होतात. रस्ते यदुर्घा अरंद व ओयडपोवड रीतांनी फारसबंदी केलेले आहेत. एक मोठी नदी व तिला मिळणाऱ्या इतर नद्यावर

पुष्कळ पूल आहेत. सरकारी कचेऱ्या, सैन अँड्रिजचे जुने विश्वविद्यालय, सैन प्रान्सिको चर्च, राष्ट्रीय विद्यालय, धार्मिक शाळा, सार्वजनिक पुस्तकालय, व पदार्थसंग्रहालय या इमारती आहेत. हे व्यापाराचे टिकाण आहे याच्या आसपास खनिज पदार्थ विपुल आहेत. जस्त ही महत्त्वाची धातु आहे. लापास दरीत सोने सांपडते.

ला प्लाटा—अमेरिकातील एक शहर. हे प्युर्नोस एम-सॅशी आगगाडीने जोडलेले आहे. लोकसंख्या सुमारे ८००००. ला प्लाटा १८८२ मध्ये वसविले गेले. येथील रस्ते फार रुंद आहेत. सरकारी कचेरी, सभागृह, खजिना, नगर-मंडप, कॅपेड्रल, न्यायमंदिर, पोलीस-ठाणे, पदार्थसंग्रहालय व रेल्वेस्टेशन या सार्वजनिक इमारती आहेत. शिवाय विश्व-विद्यालय, राष्ट्रीय विद्यालय, सार्वजनिक पुस्तकालय, वैद्य-शाळा, क्रिस्तेक धर्ममंदिर, दोन दयाखाने व दोन नाटक-ट्ये आहेत. एक सार्वजनिक बाग आहे ला प्लाटाने वेदर मोठे आहे. लोकोपयोगी व खाजगी रोपनाईकरिता विजेचे दिवे व झामगाड्या आहेत. देशाच्या सर्व भागाशी आग-गाडीचे दळणवळण चांगले आहे. येथून गुरे व शेतकी विषयक सामुग्री बाहेरदेशी रवाना होते.

लॉयॉक—इस ईस्ट इंडीजपैकी लेसरसुन्दाद्वीपसमूहातील एक बेट. क्षेत्रफळ ११६ चौरस मैल. लॉयॉक शिसर (१८१० फूट) हे मलेशीयसमूहातील अत्युच्च असून त्यावर उचालामुखी आहे. याच्या समीप ८९०० फूट उंचीचा डॉंगरपटाराचा प्रदेश आहे. येथे सेणारा आनक नावाचे मोठे सरोवर आहे. दक्षिणप्रेणी ३०० फुटापेक्षा काहीशी उंच आहे. दोन्ही पर्वतश्रेणींच्या मधील प्रदेशात लहान लहान उचाला-मुखांच्या टेंकड्या आहेत. वृक्षाच्छादित पर्वत व कांटेरी जंगलामध्ये कोठे कोठे बागाहती व सुपीक जमीन आहे. तांदूळ, कांफो, नीळ, मका, साखर, कटियांग (एतद्देशीय कडधान्य), कापूस व तम्बाकू हा माल बाहेरगावी पाठवितात. प्राणिशास्त्रेच्यास अँस्ट्रेलियाच्या सरहद्दीचे बेट या दृष्टीने लॉयॉक हे फार महत्त्वाचे आहे

ससक लोक येथील मूळ रहिवासी असले, कारण या पूर्वाची कोणतीच जात आढळत नाही. हे लोक मुसलमान असून हिंदू बॅलिनीज व हे यांत पुष्कळ बापातीत फरक आहे. आर्गोइदाहुरणाच्या विजयापासून (१९ व्या शतकाच्या आरं-भापासून) यावर बॅलिनीज लोकांचे वर्चस्व स्थापन झाले. १८४४त डच लोकांनी बॅलिनीज मुलानाच्या माताराम राज-घातीवर हल्ला केला. या हल्लाचा उद्देश माताराम शहराच्या लोकांस शिष्टा करून ससक लोकांस बॅलिनीज लोकांच्या छाळापासून मुक्त करण्याचा होता परंतु हीस्वारी व्यर्थ झाली, म्हणून पुन्हा मोठ्या प्रमाणावर सारी करून मुलतानाचा पराभव करण्यात आला व तो आणि इतर काही सरदार यांना कैद करण्यात आले. यानंतर या बेटावर डच-इंडियन अम्मल राहिला व एक असिस्टंट रेसिडेन्ट अम्पनममध्ये

देवण्यांत आला. आता लॉम्फोक्चा कारभार वकी येथील हच रेसिडेन्ट पाहणी. स. १८१८ नंतर लॉम्फोक्चे पश्चिम, मध्य व पूर्व असे विभाग करण्यांत आले असून माताराम, प्रया व सिंधी ही मुख्य शहरे आहेत. पश्चिम किनाऱ्यावर अम्पनम बंदर आहे. सत्तक लोकांची लोकसंख्या ३१००००, बलिनोम यांची ५००००, युरोपीयन सुमारे ४०, चिनी ३००, व अरबी लोक १७० अशी एकंदर लोकसंख्या आहे.

लाबोन—हे मलायाद्विपसमूहाचे बोर्निओच्या वायव्येकडो एक बेट आहे. या बेटाचे क्षेत्रफळ ३०.२३ चौ. मैल आहे. येथे तांदूळ व साबूदाणा पिकतो. १८४६ साली ईंग्रन लोकांस हे बेट सर जेम्स ब्रुक व सारावाकचा पहिला राजा यांच्या खटपटीने मिळाले व यांच्याकडे नंतर ते २ वर्षे होते १९०१ साली येथील लोकसंख्या ८४११ होती. मगया जातीचे कोळी, चिनी, तामिळ व कदयन लोकांची भरकणी जात, दुर्लभ इत्यादि लोक येथील रहिवासी आहेत. येथील कोळसा बऱ्याच कंपन्यांनी खणला परंतु त्यांस फायदा झाला नाही येथे उत्तम बंदर आहे. आजकाल लाबोन बोर्निओच्या अवलंबी समुद्रकिनाऱ्यावरील रहिवाश्यांचे व्यापाराचे ठिकाण असून हे लोक येथे मधमाशांच्या पोळ्याचे मेण, पंध्याची घाटी, कापूर, रबर, ड्रॅगंग या वस्तू आणून चिनी दुकानदारांस विकतात व हे लोक सिंगापूर येथे हा माल विकतात. साबूदाण्याचाहि येथे मोठा व्यापार चालतो. येथे साबूदाण्याचे लहान कारखानेहि आहेत. पुलौदात येथे नारळ फार होतात. येथून नारळ, खोबरे बाहेरगावी पाठवितात. येथील हवा उष्ण व सदां आहे. स. १८९० च्या १ त्या जानेवारीपासून १९०६ च्या पहिल्या जानेवारीपावेतो मिडिश बोर्निओ कंपनीच्या गव्हर्नरकडे यावसाहतीचा अधिकार दिला होता, परंतु वसाहतीतील लोकांनी बरेच अर्ज व निषेध प्रगट केल्यामुळे लाबोनेचा कारभार स्ट्रेट सेटलमेंटच्या अधिकाऱ्याकडे सोंपविण्यांत आला.

लामा—बौद्धधर्माच्या तिबेटमधील शाखेला लामा-संप्रदाय असे नांव आहे. हिंदुस्थानातील बौद्धधर्माचा जो महापान नांवाचा पंथ आहे तोच तिबेटमध्ये लामासंप्रदाय या नावाखाली थोड्या फार फरकाने प्रचलित आहे; व हे फरकहि महत्त्वाचे नसून बरबरेचे आहेत.

इतिहास.—इ. सनाच्या ७ व्या शतकांत थॉंग व्हासन राजाने तिबेटमध्ये बौद्धधर्माचे बीं पेरिले. त्याच्या दोन बायका याहि बौद्धधर्माचे असल्याने त्यांची मदत राजाला फार झाली. थॉंगच्या मरणानंतर सुमारे एक शतकाने स्तोथ्रॉम व्हासन याने आपला उपाध्याय शांतिरक्षित याच्या सहायाने हिंदुस्थानांतून पद्माकर उर्फ पद्मसंभव नांवाच्या बौद्ध पंडिताला तिबेटमध्ये आणविले. पद्मसंभवाबरोबर इतर बौद्ध भिक्षूहि बरेच आले होते. इ. स. ७४९ मध्ये पद्मसंभवाने व्हासाच्या आग्नेयीस तीस मैलावर व्रद्ध-पुत्रेच्या उत्तरीरावरील संयास नामक एका गांवी बौद्धमठ

स्थापिला व शांतिरक्षिताला त्या मठाचा मुख्य अधिकारी नेमले. व त्याच्या हाताखाली सात भिक्षूंची नेमणूक करून दिली. पद्माकर हा बौद्धधर्माचा पंडित असल्यामुळे व शिष्य त्याला तंत्रविद्याहि पूर्णपणे अवगत असल्यामुळे त्याने संस्कृतमधील बौद्धवाङ्मयाची व तंत्रग्रंथांची तिबेटी भाषेन भाषांतरे करविली. तिबेटमधील सुदिमान तरुणांनी बौद्धधर्माचा व संस्कृत भाषेचा अभ्यास करण्यासाठी हिंदुस्थानांत पाठविले व हिंदुस्थानातील काहीं बौद्ध पंडितांनी तिबेटमध्ये आणविले. हिंदुस्थानांत गेल्या या तरुण विद्यार्थ्यांनी बौद्धधर्माचे पूर्ण अध्ययन करून, बौद्धधर्मग्रंथांचे तिबेटीमध्ये भाषांतरे केलें. अशा रीतीने बौद्धधर्माचा तिबेटमध्ये थोडक्या अवघात प्रसार झाला. व बौद्धधर्म हा तिबेटचा राजधर्म बनला. पुढे ९ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात 'रालपाचान' राजाने बौद्धधर्मग्रंथांपैकी जे ग्रंथ भाषांतरीत नव्हते त्यांची भाषांतरे, व बौद्धधर्मग्रंथांवरील नागार्जुन, आर्यदेव व बुध्दु इत्यादिकांच्या टीका यांनी भाषांतरे करविली. तसेच तिबेटमध्ये आगजागी मठ स्थापन करून त्यांना कर व सुलीचा हक्क दिला व शिष्य पुष्कळ इनामेहि करून दिली. रालपाचानच्या वधानंतर सुमारे तीन चार शतके तिबेटमध्ये वेवेंदशाही मानली होती. तथापि तशा अवघणीतुनहि बौद्धधर्माचा आस्ते आस्ते प्रसार होत होता. धर्मगुरूंचा वर्ग प्रबल होत चालला होता व त्यांच्यामध्ये बरेच पंथ निर्माण झाले होते. १२ व्या शतकांत तिबेट हि चेंगीझखान नामक मोंगल सरदारांनी जिंकले. पुढे त्याचा नातु कुबलाखान यास हसक्य पंथाच्या मठध्यक्षाने बौद्धधर्माची दीक्षा दिली, व चीनचा बादशहा म्हणून राज्याभिषेक केला. त्यामुळे कुबलाखानाने त्या मठाधिकाऱ्याला तिबेटमधील प्रमुख बौद्धमठाचा मुख्याधिकारी नेमिले, व त्याला पश्चिम तिबेटवरील राजकीय सत्ताहि देऊं केली. हसक्य पंथाची सत्ता बरीच वर्षे तिबेटवर राहिली पण त्या पंथाच्या अधिष्ठाऱ्यांनी इतर पंथांवर जुलूम सुरू केल्याने चीनच्या बादशहाने त्या सत्तेला आळा घालण्याकरिता, तिबेटमधील बऱ्याच कादम पंथाच्या मुख्यांनी पंथाच्या अधिकाऱ्याच्या योग्यतेने बनविले व अशा रीतीने तिपोमर्थे भांडण उपस्थित करून दिले त्याचा परिणाम असा झाला की, कादमपंथाने इतर पंथांची सत्ता नाहोशी करून अखिल तिबेटवर आपली सत्ता स्थापन केली. व ही अद्यापि तिबेटवर चालू आहे. हा कादमपंथ अतीश (पहा) नांवाच्या हिंदु साधूने १३०८ साली तिबेटमध्ये स्थापन केला. या पंथातील भिक्षू पिक्की टोपी वापरीत असत म्हणून त्याला पीतशिखापसंघ (गेलुग) असेहि नांव होते. कादमपंथाच्या गलबनपा नांवाच्या लामाच्या विनंतीवरून गुशीखान नांवाच्या मोंगल सरदाराने तिबेट जिंकून गलबनपा याला तिबेटचा सर्वाधिकारी नेमले. १६५० साली चीनच्या बादशहाने, तिबेटवरील गलबनपाची सत्ता मान्य केली व त्याला त (द) लंडे हा किताब दिला. गलबनपाने

आपण्या कारणांनं आपली सत्ता वाढविली. अवलोकितेधराचे आपण अवतार आहोत असे लोकांत प्रसृत करून दिले व आपले धार्मिक बर्षेच हटवून केले. आपल्या गुरूलाहि त्याने 'भोग व्रतन'चा अवतार म्हणून संशोधण्यास सुरवात केली. तशी छंदो येथील सदापिकाच्यालाहि त्याने सामाव दिला. बाह्य मंगोलिया व अंतर्मंगोलिया येथीं एक एक लामा नेमून त्यांच्या हातांत त्याने मंगोलियाची राजकीय सत्ता दिली. तिबेटमधील धर्मपंथासंबंधी ज्ञानकोश भाग १ ला (पान १४१-१४२) पहा.

ला मां ये व र्ग.—लामांचे दोन प्रकार आहेत, प्रमाणिक व मिथु. पहिल्याला प्रेसुल व दुसऱ्याला गेलंग म्हणतात. प्रमाणिकाच्याहि रालच्या अवस्थेतील इतमास गेलंगने उर्फ चपासक अशी संज्ञा आहे. अथवा उर्फ कसनपो हा लामाचा व मठाचा मुख्यधिकारी असतो, व त्याच्यावरहि दलाई लामा व पेंतशेनलामाची सत्ता असते. दलाईलामा अथवा पेंतशेनलामा यापैकी एखादा वारल्यास नवीन लामाची निवड 'पुनश्चेमाच्या' तत्वावर होते. दलाईलामा हा गवळोकिते-श्रवाचा अवतार असल्यामुळे त्याचे शरीर पनन पाव-ताक्षणी त्यातील आत्मा हा दुसऱ्या एखाद्या त्या क्षणी जन्माला येणाऱ्या अर्भकाच्या शरीरांत प्रवेश करतो अशी समजूत आहे. अशीच पेंतशेन लामासंबंधीहि समजूत आहे. त्यामुळे एखादा लामा वारल्यास त्यानंतर तिबेटमधील की नूतन अर्भक जन्मला असतील त्यांनी नोंद करण्यात येऊन त्यापैकी तीन मुलांची निवड करण्यांत येते; व देवा-पुढे चिट्या टाकून त्या तीन मुलांपैकी एकाची कायमची निवड होते.

दलाई लामा हा तिबेटचा महा-लामा असून त्याची तिबेट-उपर धार्मिक व व्यावहारिक दोन्ही प्रकारची सत्ता असते. मंगोलिया व चीनमधील बौद्धमठांचाहि तो मुख्य असतो. व्यावहारिक सत्ता रालच्या हाती असल्याने महा-लामाची रक्षणी श्रीमंतीची असते. तिबेटमध्ये दर तीन माणसास एक लामा असे प्रमाण पडते. अशा रीतीने मिळूच मोठे प्रमाण असल्याने व बौद्धधर्मात नैराश्यास असल्याने तिबेटमध्ये ऐहिक सुधारणेला अशीबात फाटला निळा आदे व त्यामुळे तिबेटची उत्तरोत्तर अवनतीच होत चालली आहे [राक-हिल-लॅंड ऑफ दि लामास, वॅलेल-दि बुद्धिसम ऑफ तिबेट]

लायकर्स (शि. पू. ८ वें शतक)—हा ग्रीक इति-हासांत स्पार्टन राज्यघटनेचा मूळ संस्थापक म्हणून प्रसिद्ध आहे. त्याच्या जन्म, मृत्यु, प्रवास, कायदे यांबद्दल भिन्न भिन्न गोष्टी प्रचलित आहेत. स्पार्टामध्ये दोन राजे ओळीने राज्य करीत होते त्यापैकी युनोमस राजाचा हा धाकटा मुलगा होय. पुतण्याच्या अज्ञानीपणात हा त्याचा राबित होता. पुढे राज्यांतले साध्यावर बालराजाच्या पुताच्या गुप्तकाय

आरोप केला तेव्हा स्वदेश सोडून तो कीट, ईजिप्त, आयोमिया, स्पेन, लिबिया, हिंदुस्थान वगैरे देशांत गेला व तेथे त्याने निरनिराळ्या राज्यव्यवस्था, कायदेकांनू यांचा अभ्यास केला; व त्यावरून स्पार्टाकरिता उत्तमोत्तम राज्यव्यवस्था कोणशी, याची योजना ठरवून तो स्वदेशा परत आला. मध्यंतरीच्या त्याच्या पुतण्याच्या कारकीर्दीत राज्यांत बरीच अव्यवस्था माजली होती. तिला कटाळल्यामुळे लोकांनी लायकर्सच्या आगमनाबद्दल मोठा आनंदोत्सव केला. ही संधि घ्यावून त्याने राज्यसुत्र हाती घेतली व आपल्या सुधारणां अवलोकित आणण्यास सुरवात केली. त्याच्या सुधारणां कारच चमत्कारिक व आमुलाग्र नवीन असल्यामुळे त्याला लोकांनी प्रथम ओराचा विरोध केला; व अशा एका बलेच्छाच्या प्रसंगा एका माथेफिरू तर्काने त्याच्या डोक्याला इजा केली. तथापि न डगमगता त्याने आपल्या सर्व सुधारणां अवलोकित आणल्या. हिरोडोटस म्हणतो की लायकर्सने सर्व जुनी पद्धति बदलून लष्कराची पुनर्रचना केली व वृद्धांचे एक (कायदे) कौन्सिल शिवाय लोकसभा, पांच जणांचे एक कार्यकारी मंडळ व जोडोने राज्य करणारे दोन राजे अशी राज्यघटना केली, सोन्याचीदीची नाणी बंद करविली, सर्व जमोन सारखी विभागून लोकांत वांटून दिली, व विशिष्ट स्पार्टन शिक्षणपद्धति सुरू केली तथापि या बरील विधानांपैकी कांही निःसंशय खोटी आहेत. उदाहरणार्थ नाण्याबद्दलच. कारण हाक्या प्राचीन काळां प्रीसमर्थे लोकांना नाणी माहीतच नव्हती. सर्वच जमीनविभागणीचेही जमीन विभाग-णीची विधिमपद्धति पार प्राचीन काळापासून प्रीसमर्थे सुरू होती. इतके मात्र खरे की, या सर्व गोष्टी व्यवस्थित रीतीने त्याने एकदम सुरू केल्या. स्पार्टामध्ये सर्वत्र दुष्टी व अंदाधुंदी पसरली होती, ती नाहींशी करून त्याने सर्वत्र एकी व व्यव-स्थित कारभार सुरू करून स्पार्टाला बलाढ्य राष्ट्र बनविले. मुरयतः त्याने लष्करी व्यवस्था, लष्करी शिक्षण, व राहणी सुरू करून स्पार्टन संन्य सर्व प्रीसमर्थे पहिल्या प्रतीचे करून सोडिले.

लायबेरिया—पश्चिम आफ्रिकेतील नीमो लोकांचे प्रजा-सत्ता राज्य हे वायव्येस सेरालोनो ही ब्रिटिश वसाहत व आग्नेय दिशेस लायबेरी कोस्ट हो फ्रेंच वसाहत या दोन वसाहतींच्या मध्ये आहे. लायबेरिया समुद्रकिनार्याचा बराच मोठा भाग भूतिप्रद आहे. कारण त्याच्या पृष्ठमागार सुळकेंदर खडक आहेत. सर्वच लायबेरिया कोंगराळ किंवा खडकाळ आहे म्हणून तरी चालेल. याच्या प्रत्येक भागांत पाण्याचा पुरवठा चालला आहे. देशाच्या पश्चिमेकडील अर्ध-भागांत दरसाळ १५० इंच पाऊस पडतो व पूर्वेकडील अर्ध-भागांत सुमारे १०० इंच पडतो जवळ जवळ प्रत्येक नदी-तील वाळूत योव्याकार प्रमाणांत ओले पावकडे. शिवाय इंदनोलेमणी, जस्त, कुईद दगड वगैरे मीत्यवान वस्तू सांपडतात. सर्वाधिक्य हे राजधानीचे शहर व प्रसिद्ध बंदर

आहे. याशिवाय लायबेरियांत १४ बंदरे आहेत, त्यापैकी बेबो, सायबोल, जेने, मारसाल ही मुख्य आहेत.

युरोपीयनांनी लायबेरियन किनारा प्रथम १४ व्या शतकांत पाहिला अशी दंतकथा आहे १४६१ साली पोर्तुगीज शिंदी या पोर्तुगीज प्रवाश्याने केपमाउंटचे भूशीर व जंक नदीचे सुख सोधून काढले. काही वर्षांनंतर पोर्तुगीजांनी लायबेरियाचा संबंध किनारा सोडून काढला. १६ व्या शतकापासून इंग्रज, डच, जर्मन, फ्रेंच व इतर युरोपीय व्यापाऱ्यांत व पोर्तुगीज व्यापाऱ्यांत चुरस सुरू झाली व पोर्तुगीजांनी लायबेरिया सोडून पळवून लागले. १८२१ साली अमेरिकन कॉलनायझेशन सोसायटीने केप मेसुपाडो हे मुक्त केल्या अमेरिकन नीती लोकांच्या पहिल्या टोळीचे निवासस्थान म्हणून निवडले. तेव्हापासून नीग्रो लोक लायबेरियाच्या किनाऱ्यावर बसाहती करू लागले.

सन. १८२२-१८२८ च्या दरम्यान अमेरिकन जेहुडी आशमन यांनी ही बसाहत खरोखर स्थापिली. १८२४ साली तिला लायबेरिया हे नाव देण्यात आले १८४७ साली अमेरिकन बसाहतवाल्यांनी लायबेरिया स्वतंत्र प्रजासत्ताक राज्य आहे असे जाहीर केले व १८४८-४९ त युनायटेड स्टेट्स सोडून बहुतेक मोठ्या राष्ट्रांनी याला समति दिली. १८५७ साली लायबेरियात दोन प्रजासत्ताक राज्ये होती; एक लायबेरियाचे व दुसरे मेरीलंडचे. १८८५ व १८९२ च्या फ्रेंच-इंग्लिश तहाने लायबेरियाचा मुलूख पश्चिमेस मॅनोनदी व पूर्वेस काव्हाल नदी या दोन नद्यांच्या मध्ये मर्यादित केला गेला. १९०३ साली सेरालेनी व लायबेरियामधील सरहद्द आखण्यात आली. व पुढे आयव्हरीकोस्ट व लायबेरियामधील सरहद्दीबद्दल फ्रान्सशी वाटाघाट होऊन हिटर-लॅन्चा काही भाग लायबेरियाकडून काढून घेण्यात आला. १९१० साली लायबेरियन प्रजासत्ताक राज्यातील अमाबंदी,

३८००७८ व खर्च ३७१६५२ डॉलर होता. आयत १३६१७०० व निर्यात १९६६७३५ डॉलर किमतीची होती. लायबेरियात काही शिक्षणाच्या संस्था, सरकारी व काही मेथॉडिस्ट मिशनच्यातर्फे चालल्या आहेत. मॅनोव्हिया येथे मिशनचे एक कॉलेज व शिवाय सरकारी कॉलेजही आहे. संस्थांचा संख्या ५००० आहे. १६-५० वर्षांमधील प्रत्येक माणसाला लष्करी नोकरी करावी लागते.

लायलपूर—पंजाब, मुलतान भागातील एक नवा जिल्हा. क्षेत्रफळ ३१५३ चौरस मैल. १९०४ साली लायलपूर जिल्हा नवा बनविला. चिनाब व रावी या दोन नद्यांमधील प्रदेश यात समाविष्ट होत असून चिनाब नदीचा कालवा जिल्ह्यामधून गेलेला आहे जिल्ह्याची हवा उष्ण असून पाऊस फार थोडा पडतो. १९२१ साली लायलपूरची लोकसंख्या ९७९४६३ होती वायव्य रेल्वेचा बजिराबाद-खानवा-फांटा जिल्ह्यामधून जातो. यांत लायलपूर, समुरी, तोबातेकसिंह या तीन तहशिली असून प्रत्येकीवर एक एक तहशिलदार व नायब तहशिलदार असे दोन अधिकारी आहेत चिनाब कालव्यावर देखरेख ठेवणारे ५ ईंजिनियर लायलपुरास रहातात. लायलपूर तहशिलीचे क्षेत्रफळ १२४७ चौ मैल असून लोकसंख्या ३९८२४८. लायलपूर हे तहशिलीचे मुख्य ठिकाण आहे. लायलपूर गांव नॉर्थ मेस्टन रेल्वेवर स्टेशन आहे. याची लोकसंख्या १९११ साली १९५७८ होती. येथे म्युनिसिपालिटीची स्थापना १८९८ साली झाली. येथून गव्हाची निर्यात बरीच होते व चिनाब बसाहतीतील सर्व प्रकारचे शेतकी निपस लायलपूर येथे गमा होतात. येथे सरकी काढण्याचे व कापूस दावण्याचे कारखाने आहेत.

सारखाना, जि. रुहा.—मुंबई, सिंधमधील एक जिल्हा. लोकसंख्या (१९२१) ५९७९६० असून क्षेत्रफळ ५०९१ चौरस मैल आहे या जिल्ह्यात. सारखाना. रंबर,

झाल्याशिवाय राहात नाही. १८७४ साली महापुरानें एक लक्ष एकर जमीन वाहून आऊन पिकांचे नुकसान झालें. त्याबरोबरच ५३ टोन्हाहि वाहून गेली, आतां धरणे वगैरे बांधून बराच बंदोबस्त केलेला आहे.

इतिहास:—येथील इतिहास फारसा महत्त्वाचा नाही. लारखाना येथे शहाबहादुर याचें धडगें व फतेपूरला शहा महंमदाचें धडगें ही प्रसिद्ध असून पाहण्यासारखी आहेत. सेहवान येथे एक किल्ला असून लालशाहयाझ येथे धडगें आहे. दादू ताळुक्यात सुदाषाद येथे गार महंमदचें धडगें असून तेथील जुम्मा मशीद ही फार उत्कृष्ट इमारत आहे. सुदाषाद एके काळी फार मोठे भरभराटीस आलेलें शहर होतें.

जिल्ह्यांत लारखाना, शेवान, कंवर, रातोदेरो व बुबक अशी ५ मोठी शहरे आहेत. लारखान्याची वस्ती अति दाट आहे. जिल्ह्याची भाषा सिंधी. लोकसंख्येत सौ. ८५ मुसलमान आहेत. मुसलमानांत बहुधा सिंधी, बलूची व मुद्दी लोक येतात. लारखाना जिह्दा मध्यभागी कालवा असल्यामुळे फार सुपीक आहे. मुख्य धान्य तांदूळ, गहू व ज्वारी. फेर ताळुक्यातील तांदूळ अत्युत्कृष्ट समजतात. सेहवान ताळुक्यांत गव्हाचें पीक उत्कृष्ट असतें. जंभ, लंबाखू व नीळ ही लारखाना व मेहर ताळुक्यांत चांगली पिकतात. सिंधप्रांतांत पाळीव पशूंना उंट अतिशय उपयुक्त आहे. १९०३ साली सरकारी कालवे २३३ चौ. मै.; खाजगी कालवे ७५७ चौ. मै. असून मोठ्या विहिरी ७ होत्या. जादें सुती कापड, सतरंज्या, रंग, बट्या, चीट धातूची भांडी, जोडे, घोड्याची जीनें, व इतर कातडी सामान तयार होतें. रंग देणें ह्याहि धंदा महत्त्वाचा आहे. सतरंज्या व तोबरे बलूची व मुद्दी बायका तयार करतां असून ते जोडी व शेवान ताळुक्यांत विक्रीस पाठवितात. भात सधण्याचे कारखाने पुष्कळ आहेत. सिंधप्रांतांत लारखान्या-एवढें व्यापारी शहर दुसरें कोणतेंहि नाही. जिल्ह्यासून नार्थ वेस्टन रेल्वे गेलेली आहे. सिंधु नद्यावर व पश्चिम नार नदीवर सरकारी होड्या व नावा चालतात. लारखान्यापासून शिकारपूरपर्यंत एक मोठी पक्की सडक गेलेली आहे.

राज्यव्यवस्था:—जिल्ह्यांत ३ पोस्टविभाग असून त्यांपैकी दोन पोस्टविभाग असि. कलेक्टराच्या व एका डेप्युटी कलेक्टराच्या हाताखाली आहे. पोस्टविभाग लारखाना यांत ता. लारखाना, रातोदेरो, लवढर्या, व कंवर (४ तालुके), पोस्टवि. मेहर यांत ता. काकर, मेहर, व नसीराबाद (३ तालुके), पोस्टवि. सेहवान यांत सेहवान, जोही. दादू लारखान्याचा जिल्हा व सेशन जम्म सफर येथें राहतो. ४ सचजम्म लारखान्याचें दिवाणी काम करूं शकतात. कौजदारी कामाकरितां प्रत्येक पोस्टविभागावर माजिस्ट्रेट असतो, गुरांची कांजी हा साधारण गुन्दा होय. सन १८४३ त सिंधप्रांत ईंग्रानां आपल्या राज्यांत सामील केला पण त्याच्या पूर्वी सिंधप्रांतांत जमिनीच्या सान्याच्या बाबतींत चांगली व्यवस्था मुळीच नव्हती. जमिनीचे मालक जमीनदार, रानांनी कुळीकडून धान्याच्या रुपांन

वसुली करारी. पहिली पाहणी १८४४ साली. पुढें १८५५-५६ सालीत फेरपहाणी झाली. अखेर पाहणी १८९३ त होऊन बंदोबस्त दर एकरी मळा ६ ३११०; तांदूळ, ६. ३११०; कोरडी जमीन ६. ३११० असा झाला. १९०४ सालीत जिल्ह्याचें काळीजें उत्पन्न २४५,००० ६. व एकंदर उत्पन्न २९०,००० ६. होतें.

लारखाना, कंवर, रातोदेरो, शेवान व बुबक या ठिकाणी म्यु. कमिटया आहेत. या बाहेरची स्थानिक कामें जिल्हा बोर्डे पाहतात. १९०३-०४ साली जिल्हासभाचें उत्पन्न व खर्च सरासरी दोन लक्ष रुपये होता. शिक्षणबाबतींत मुंबई इलाख्यात २४ जिल्ह्यांत लारखान्याचा नंबर २२ वा आहे. एकंदर लो. संख्येन हें. २-३ लोकांना लिहितावाचता येत. १९०३-४ साली शाळांची संख्या ५७४ असून १६५२७ विद्यार्थी शिकणारे होते. व त्यांत १८५० मुली होत्या. १९०३-०४ साली सरकारनें शिक्षणाप्रतिष्ठेचें खर्च १ लक्षाहून जास्त केला अर्पण फांचें उत्पन्न १९०० रुपये सालें होतें. लारखाना जिल्ह्यांत ८ दफ्तराने आहेत.

पो ट वि भा ग.—मुंबई, सिंधप्रांत, लारखाना जिल्ह्यांतील एक पोस्टविभाग यांत लारखाना, लवढर्या, कंवर, व रातोदेरो हे तालुके येतात.

तालुका.—लारखाना जिल्ह्यांतील एक तालुका. याचें क्षेत्रफळ २६७ चौ. मै. असून १९२१ साली लोकसंख्या ७८८८३ होती. तालुक्याचें मुख्य शहर लारखाना. तालुक्यात ७२ खेडी आहेत १९०३-०४ साली काळीजें उत्पन्न ४.२ लक्ष होतें. तालुका सपाट असून धार कालवा बरोबर तालुक्यामधून गेलेला आहे. नेर्झर्य बाजूला पश्चिम नार कालवा असून येथें पिकणारा तांदूळ सिंधप्रांतांत उत्कृष्ट समजला जातो. सिंधु नद्याकाठी गहू विपुल पिकतो लारखाना शहराच्या समोरीती पुष्कळ आवाराया व खजुराची बने आहेत.

शहर.—हें शिकारपूरपासून ४० मैल व मेहरपासून ३६ मैल असून येथें नॉर्थ-वेस्टन रेल्वेचें स्टेशन आहे. याच्या भोंवतालची जमीन अतिशय सुपीक असून सिंधप्रांतात या तोडांची जमीन इतर ठिकाणी कोठेहि आढळून येत नाही. प्रसाध रस्ते, उत्तम बगीचे, हिरवी गार शारें ही पाहून सिंधप्रांतातलें हें (एडन) “ ईझुवन ” आहे ती काय असा भास होतो. येथील धान्याबाजार मोठा भरत असून तांदूळाची पडामोड चांगली होते. इतर गिन्नस, कापड, धातूची भांडी व चामडी यांचाहि व्यापार मोठ्या प्रमाणावर असतो. येथें शहाबहादुर नांवाचा केणी सरदार होता तो १७३५ साली मरण पावला. त्याचें येथें असलेलें धडगें पाहण्याखालें आहे. येथें जमीनदार लोकांच्या मुलीकरितां एक शाळा व बोटींग १९०२ साली बांधलें आहे. १८५५ साली या ठिकाणी म्युनिसिपलिटि स्थापन झाली. [इंपीरियल गॅझेटियर, पृ १६.]

लॉरेन्स, लॉर्ड (१८११-१८७९)—हिंदुस्थानचा एक गव्हर्नर जनरल. हा यॉर्कशायरमध्ये जन्मला. याचा बाप कर्नल अलेक्झांडर हा टिप्पूवरील श्रीरंगपटणाच्या शेवटच्या लढाईत होता. लॉरेन्सचें नाव जॉन लार्ड मेयर होतें. याचे दुसरे भाऊ सर जॉर्ज सेंट पॅट्रिक व सर हेनरी यार्नीहि हिंदुस्थानांत ईंग्रजी राज्य स्थापण्याच्या कामी याच्या-सारखीच खटपट केली जॉन हा १७ व्या वर्षी कलकत्ता येथें सरकारी नोकरीत दाखल झाला. थोड्या दिवसांनी त्याला दिल्ली येथें असिस्टंट कलेक्टर नेमलें. येथें त्यानें २० वर्षेपर्यंत (१८२९-४९) मॅजिस्ट्रेट व कलेक्टरचें काम करून दिल्ली प्रांताचें सूक्ष्म निरीक्षण केलें. पंजाब खालसा करण्याच्या कामी त्यानें डलहौसीचें धोरण अमळात आणिलें. पहिल्या शीख युद्धात यानें रसद व फौज याची भरती केल्यानेंच ईंग्रजांनीं जय मिळाला (१८४९) त्यावेळीं १५ वर्षे यानें अत्यंत कडक (आयरन) पणें वारंवार केला. त्यानंतर ३५ व्या वर्षी तो जालंदरभागाचा कमिशनर झाला पंजाब खालसा होण्यापूर्वी हा आपला भाऊ हेनरी याच्या हाता-खाली होता व त्यावेळचें साम्राज्यविस्ताराचें धोरण त्यानें पसंत केलें होतें, पण पुढें नानागर्दी झालेली पाहून यानें तें धोरण आपल्या गंध. जनरलच्या कारकीर्दीत सोडून दिलें. यानें शीख लोकानां युक्तीप्रयुक्तीनें स्वतःच्या राज्याचा विघ्न पाडून त्यांना ईंग्रजी लष्करात दाखल केलें. पंजा-बातील ३६ निरनिराळीं संस्थासं व शीख समाज यांना त्याचें स्वातंत्र्य हिरावून आपल्या अंमलाखाली आणण्याचें बिकट काम डलहौसीनें याच्या मदतीनें पार पाडलें. पंजाबची पैगामवंदी (२० वर्षांची) याच्या वेळीं प्रथम झाली नाना-गर्दीच्या वेळीं हा पंजाबचा चीफ कमिशनर होता त्यावेळीं पंजाबातील ५० हजार देशी सैन्यापैकी ३८ हजार सैन्य हिंदुस्थानी होतें. त्यापैकी पुष्कळांना निःशस्त्र केल्यानें ते लोक नानानदीत जाऊन मिळाले तेव्हां लॉरेन्सनें ५९ हजार पंजाब्यांचें निराळें सैन्य उभारून ९ टक्क्याचें सरकारी कर्नल हि लोकांकडून मिळविलें तरी पण ईंग्रजांची स्थिति नाजुक झाली होती व एकदां तर पेशावरप्रांत अफगाणिस्तानला देऊन टाकावा व त्याची मदत घ्यावी असें लॉरेन्सनें ठरवि-लेहि होतें, पण पुढें दिल्ली ईंग्रजांच्या हातीं आलां नाना-गर्दी मोडल्यावर लॉरेन्स विलायतेस गेला (१८५९), तेथें त्याचा " ब्रिटिश राज्याचा संरक्षणकर्ता " म्हणून मोठा सन्मान होऊन त्याला (निहमाच्या १००० पौंडांशिवाय) जादा १ हजार पौंडांचे सालिना पेन्शन मिळालें. थोडे दिवस स्टेट सेक्रेटरीच्या कौन्सिलांत काम केल्यावर तो हिंदुस्थानचा ग. जनरल झाला (१८६४-६९). आपल्या या वेळच्या कारकीर्दीत त्यानें (फॉर्बेड) अगुजवाने शाहानें होऊन चढाईचें धोरण टाकून दिलें. अफगाणिस्तानच्या बादशाहांच्या (अकबरखान व शेरअली) भावनांत त्यानें सामोपचाराचें धोरण ठेविलें. या सुमारास रशिया हिंदुस्थानकडे हळू हळू

सरकत होता, त्यामुळे लॉरेन्सच्या या अफगाणिस्तानच्या धक्केखाऊ (बफर) धोरणावर विलायतेत टीका झाली. तेव्हा त्यानें शेरअलीचा पक्ष घेतला. परंतु लगेच त्याची मुदत भरून तो विलायतेस निघून गेला (१८६९). पुढें लॉरेन्सचें धोरण सुटल्यानें दुसरें अफगाणयुद्ध झालें, त्यावेळीं लॉरेन्सनें पार्लेमेंटमध्ये आपल्या पूर्वीच्या धोरणाचें समर्थन केलें होतें. नोकरी सुटल्यावर त्याला लॉर्ड केलें. पुढें त्यानें लंडन येथील शाळा व चर्चें यांच्या सुधारणात शोबट-पर्यंत लक्ष घातलें. मरणाच्या पूर्वी तो आंधळा बनला होता. याचा पुतळा लाहोर येथें असून त्याच्या खाली " तरवार की लेखणी " असा प्रथयुक्त लेख आहे. तो पुतळा आहे त्या जागेतून काढावा म्हणून लाहोरच्या लोकांनीं व म्युनिसिपालि-टीनेंहि चळवळ चालविली होती पण सरकारनें ऐकलें नाहीं. मध्यंतरी पुतळ्याच्या हातातील तरवार मोडलेली आढळून आली होती. [बॉसवर्थ स्मिथ-लॉर्ड ऑफ लॉ. लॉरेन्स, एचिसन-लॉरेन्स, ट्रॉटर लॉ. लॉरेन्स, एन्सा ब्रिटा.]

लालगंज—बंगाल, मुझफरपूर जिल्हा, हाजीपूर पोस्ट-विभागातील एक गाव. हें हाजीपूर शहरापासून १२ मैल लांब असून गंडकी नदीच्या पूर्वे किनाऱ्यावर वसलेलें आहे येथील लोकसंख्या १००००. हें बाजाराचें महत्त्वाचें ठाणें असून येथून चामडो, गळिताचीं धान्ये व सोडा वगैरे अन्नस बाहेरगांवी पाठविले जातात. शहराच्या दक्षिणेस १ मैलावर मालाची चढ-उतार करण्याचा धक्का असून साहेबगंज, मुझफरपूर, व हाजी-पूरला जाणारे रस्ते येथून निघालेले आहेत. लालगंज येथें १८६९ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

लालसोट—राजपुताना, जयपूर संस्थानांत देवसा जिल्ह्यातील लालसोट तहशिलीचें मुख्य ठिकाण ह जयपूर शहरापासून ४० मैल व देवसापासून २४ मैल आहे. लोक-संख्या सुमारे ८०००. १७८७ साली जयपूर, जोधपूर व मराठे यांच्यामध्ये येथें एक मोठी लढाई झाली होती, तीत मरा-ठ्यांचा पराभव झाला.

लाली, काउंट (१७०७-१७६६)—हिंदुस्थानांत आलेला एक धाडशी, बूर व हडनिधगी फ्रेंच शिपाईगदी. लहानपणापासून त्यानें युद्धांत आपलें आयुष्य घालविलें. हा ईंग्रजांचा कटा द्वेष असून ईंग्रजाना अमेरिकेंतून व हिंदुस्था-नातून साफ घालवून दिलें पाहिजे असें त्याचें मत होतें. उद्दे परत गेल्यावर व कर्नाटकांतलें ईंग्रज-फ्रेंचांचें तिसरें युद्ध सुरू झाल्यावर लालीला हिंदुस्थानांत पाठविलें (१७५८). त्याच्या हाताखाली मोठे आरमार होतें यावेळीं युरोपीत ईंग्लंड व फ्रान्स या राष्ट्रांत सात वर्षांचें युद्ध सुरू होतें हिंदुस्थानांत फ्रेंच राज-सत्ता स्थापणें किंवा एतद्देशीय राजांच्या मोडणीत पडणें हीं कामे न करता फक्त ईंग्रजांची तटबंदीचीं ठाणीं काबीज करून त्यांचा ध्यापार समूळ गुडवावा असा फ्रेंचसरकारचा लालीस हुकूम होता. लालीच्या हाताखालील अधिकारी लांबखाऊ व पंढ असून लालीहि थोडा उतावळा, खाद्य, राणीट असल्यानें

प्रार्थी प्रार्थी अरी त्याला ईमर्जाबरोबरच्या लढायांत यश आले तरी शेवटीं त्यांत अपयश आले (१७५८-६१). शिवाय लाली व गव्हर्नर डिलेरी आणि सुती मॉन्टे हि जमत नसे, त्यामुळे ईमर्जांनी हांकलून देण्याच्या बऱ्याचशा संधी गमावल्या गेल्या. लालीने कोही वेळ स्वतःचा पैसा खर्च करूनहि आपल्या सरकारचे काम केले. मात्र त्याने लष्करचा खर्च भागविण्यासाठी कर्नाटकत देवळे व गावे लुटल्याने हिंदी लोकांची सहानुभूति गमावली. त्याच्या हाताखालच्या सैन्याने हि अनेकदा बंड केली. पोर्तुगेसीचा बचाव करताना लाली हा ईमर्जाकडे पाडाव झाला (जानेवारी १७६१). त्याला ईंग्लंडास नेऊन रायचेवर सोडले. पण त्याला फ्रान्समध्ये अनेक शत्रू होते. त्यांनी काहूर केल्यामुळे सरकारने त्याच्यावर राजद्रोहाचा आरोप ठेवून त्याला फांसीची शिक्षा दिली व याप्रमाणे त्याचा दुःखकारक अंत झाला (ता. १-५-१७६६). [ब्रिटिश रियासत; प्रॅट डफ, मॅलेसन-हिटरी ऑफ दि फ्रेंच इन इंडिया]

लालुंग—आसामातील एक जात. लोकसंख्या (१९११) ३९२१९. या राज्यातील लोक बहुधा बोडो लोकांचे वंशज असून ते नागांग जिल्ह्याच्या दक्षिणभागांत राहतात. यांच्याबद्दल बऱ्याच दंतकथा आहेत. खासी सरदारांच्या खियांकडील नातल्यांनी गादीवर बसण्याची रीत यांना पसंत न पडल्यामुळे ते खासी आणि अँटियाना डोंगराळ प्रदेश सोडून सपाटीवर रहावयास आले अशी एक दंतकथा आहे. दुसरी एक चमत्कारिक दंतकथा अशी आहे की, हे लोक मूळचे दिमापूर-जवळ रहाणारे असून काचार राजाला प्रत्येक दिवशी सहा शेर माणसाचे दूध पुरविण्याचा प्रसंग टाळण्याकरिता ते अँटिया डोंगरांत रहावयास गेले. हा राजा त्या दुधाचा उपयोग भोजनाच्या वेळी मोठ्या आवडीने करित असे. या राज्यातीलची पुष्कळ घराणीं आहेत व त्यांच्या नांवावरून हे लोक जातिविनंदात्मक असवे असे वाटते. या जातीच्या म्यासोरंग लोकांखेरीज इतर सर्व लोक गोत्रांतरीषाद करतात. काळ्या आजारपासून त्यांचा नाश बराच कमी होऊ लागला आहे.

लावार—राजपुताण्यातील एक लहान ठाकुरात. हिचे क्षेत्रफळ १९ चौरस मैल आहे. ही स्वतंत्र ठाकुरात ईमर्जांच्या संरक्षणाखाली आहे. हिच्या पूर्वेखेरीज सर्व बाजूंना जयपूरचा प्रदेश व पूर्वेस टोंक संस्थान आहे. ही जयपूर शहराच्या नैर्ऋत्येस ४५ मैलांवर व टोंकच्या वायव्येस २० मैलांवर आहे. या ठाकुरातीतील जमीन मूळ जयपूर संस्थानचीच असून नाहरसिंग नांवाच्या मनुष्याला जहागीर दिलेली होती. नंतर लावाच्या आसपासचा प्रदेश व जयपूर भाग मराठ्यांच्या सत्तेखाली पेंडारी पुढारी अमीरखानाच्या मार्फत आला. व १८१७ त नवीन स्थापन झालेल्या टोंक संस्थांत सामील झाला. परंतु टोंक दरबारची इच्छा लावाच्या ठाकुरांना पूर्णपणे आपल्या हातांत बाणण्याची असल्यामुळे, येथे सतत लढाया सुरू असत.

शेवटीं १८६७ सालीं ठाकुरचा चुलता व त्याचे १४ अनुयायी यांना विधासघनाने टोंक येथे ठार मारण्यांत आले. हा अत्याचार टोंकच्या नवाबाच्या साहाय्याने व विधावणीवरून झाला असे सिद्ध झाल्यामुळे ईमर्जांनी त्याला पदच्युत करून त्याच्या मुलाला नवाब केले व तेव्हापासून लावा ही हि ब्रिटिशांच्या संरक्षणाखाली स्वतंत्र ठाकुरात झाली. स १८६८ पासून या ठाकुरातीवर जयपूर येथील रेसिडेंटची देखरेख असते. पूर्वी लावा ठाकुरात टोंकला ३००० रु. वार्षिक खंडणी देत असे. पुढे ती खंडणी ब्रिटिश सरकारने घ्यावी असे ठरले. पुढे ही खंडणीची रक्कम कमी करण्यांत येऊन हल्ली ब्रिटिश सरकार नांवाला मात्र सालाना २२५ रु. पैसे. आपल्या हद्दीत ठाकुरात मीठ तयार करू नये व सादक पदार्थ खेरीक करून बाकी जिनसांवरची नाकेपट्टी काढून ठाकुरात असे ठरले आहे व याबद्दल ईमर्ज सरकार ठाकुराला दरसाल ७०० रुपये व १० मण मीठ देते. १९०१ साली लोकसंख्या २६७१; पैकी शेंकडा ८८ हिंदु आहेत. उत्पन्न २००००. रु. आहे ठाकुरसाहेब किरकोळ दिवाणी कौमदारी खटल्याचा निष्काळ लावतात. मोठा खटला रेसिडेंटकडे पाठवितात.

लावार—संयुक्तप्रान्त, मिरत जिल्हा व तहशिलांतील एक गांव. हे मिरत शहराच्या उत्तरेस १२ मैल असून येथील लोकसंख्या १९०१ साली ५०४६ होती. मीर सुरख याच्या वैराजाकडे ते असून शिवाय लावारच्या आसपास ४५ खेडी त्यांनी संपादन केली आहेत. महाल सराई नांवाची एक उत्तम इमारत जवाहिरसिंगाने १००० साली बांधली होती. जवाहिरसिंगाने मिरत येथील सुरजकुंड नावाचा तलाव खोदवला होता.

लावो—ही येथे अवघा ज्ञान जातीची एक पोटजात आहे. येथे लोक सर्व ईंडो-चायनात व मलायाद्वीपकल्पाचा थोडासा कांही भाग या ठिकाणी अढळतात. लावो या शब्दाचा अर्थ मनुष्य असा असून सयामच्या भमलाखाली असलेल्या येथे लोकांना तो लावतात. व ब्रह्मदेशाच्या अंम-खाखाली असलेल्या येथे लोकांना ज्ञान असे म्हणतात. लावो लोकांचे दोन विभाग असून एकाला लावो पॉप डॅम म्हणतात व दुसऱ्याला लावो पॉप केओ म्हणतात; पद्धत्यातील लोक अंगार गोंदून घेतात व दुन्यातील घेत नाहीत. त्यांच्या माळाची हाडे बर आलेली, नाक लहान पसरट, डोळे लांबट, तोंड रुंद, फेस काळे व मऊ, व रंग पिवळा हे त्यांच्यातील विशेष होत. ते उदास, शांतताप्रिय व सुस्थमावी आहेत. त्यांच्यामध्यें बहुपत्नीत्वाची चाल नाही. तांदूळ हे त्यांचे मुख्य खाद्य असून पुसप, बायका व मुले ही सर्व धूम-पान करतात.

लाव्हासिप—(१७४३-१७८८) एक फ्रेंच रसायनशास्त्रज्ञ. याचे पूर्वचरित्र व शोध याविषयी ' विज्ञानेतिहास ' (पृ. ७५६-७८) यांत माहिती दिली आहे. त्याने जमिनीप्रमाणे

पिकाची निवड करणे, शेनकीप्रयोगशाळा काढणे, शेतकीची आवडत सुधारण व नवे कायदेकानून करणे इत्यादि महत्त्वाची कामे केली. स. १७८७ त ओर्लिनस येथील संस्थेचा तो समासद झाला. तेथे त्याने शिल्लकी ठेवांच्या पद्धती, विमा-कंपन्या, पाटबंधारे, इत्यादि अनेक सुधारणा केल्या. पुढे याने काराच्या पद्धतीची नवी योजना काढली व घुसुळें रथाचा संबंध आरोग्य, टोकाळा, युद्धासुमो इत्यादि कार्यांशी येऊं लागला व १७९० त वसनें व मार्पेसबैच एक करण्याच्या कामेदोवा तो चिठ्ठीस व खनिनदार झाला १७७१ त याने जेकोज पॉस याच्या मुलीशी लग्न केलें पुढे लवकरच फ्रांस-मधील काही प्रमुख मंडळी याचा द्वेष करूं लागली. याने केलेल्या उपयुक्त कामासंबंधी लोकांस संशय येऊं लागला. पुढे ता. २ मे १७९४ रोजी याची कोर्टांत चौकशी होऊन हा व याच्याबरोबर आणखी २७ जण यास फांशाची शिक्षा सुनावली गेली, व ती मेच्या ८ तारखेस अमलीत आली.

लॉस बेटे—हॉ फ्रेंच गिनीच्या किनाऱ्यासमगत असलेली बेटे संपारी उपसागराच्या दक्षिणेंत आणि फ्रॉटाऊन (सीरा लिओन)च्या अगदी वायव्येंत सुमारे ८० मैलांवर आहेत. यांत यामारा, फॅकटरी, फ्रॉफोर्ड, ब्राइट (अथवा रुना) व कॉल ही पाच मुख्य बेटे आहेत. जमालासुखी पर्वतांनीं वरविलेले हॉ बेटे आहेत या सर्व बेटांवर ताडाची झाडे व फुलशारी 'अंडरवुड' झाडे पुष्कळ आहेत. यामारा बेटांत एक चांगलें बंदर असून मुख्य वसाहत येथेच आहे. येथील लोक रेनिमिंगियन नामी लोकांच्या बागा जगाचे आहेत. हे मुख्यतः शेतकरी आहेत. एके काळी या बेटांत गुलामांच्या व्यापार्यांचे व चाचे लोकांचे ठाणें होते. येथील गुलामांच्या व्यापार व चाचेगिरी बंद करण्याचा प्रयत्न करताना ब्रिटिश लोकांची शिबंदी येथे आली होती; (१८१२-१३) परंतु रोगद हवेमुळे तीं परत बोलावण्यांत आली. सीरालिओन्सचा गव्हर्नर सर चार्लस मॅक कार्थी याने १८१८ साली बागा देशाच्या नायकांपासून या बेटाचा ताबा ब्रिटिशांकरिता मिळविला, व १८०२ साली फ्रेंचानां ब्रिटिशांचा ताबा कबूल केला. नंतर येथे सीरालिओन्सच्या किरयेक व्यापार्यांचे ठाणें झालें १९०४ च्या आरली-फ्रेंच करारान्वये हॉ बेटे फ्रान्सला दिली गेली फ्रेंच गिनीची राजधानी कोनाक्री फॅकटरी बेटापासून तीन मैलावरिल एका लहानशा बेटावर लाव पल्त्याच्या ती फांकीच्या मान्यात असल्यामुळे फ्रेंचानां या बेटाची गरज होती. पूर्वीच्या यूरोपीयन नाविकानां येथें सोडवलेल्या पूज्य मूर्तीवरून या बेटांना हे नाव प्राप्त झालें आहे.

लासवेला—बलुचिस्तानमधील एक संस्थान. याने क्षेत्रफळ ७१३२ चौरस मैल असून यांतील बहुतेक भाग पहाडी आहे याच्या दक्षिणेंत अरबी समुद्र, पूर्वेस किरथर पर्वत, पश्चिमेस ह्याला पर्वत; व उत्तरेस कलात संस्थानचा उवाडा भाग. या संस्थानांत पोगली व हब या दोन मोठ्या

नद्या असून इतर लहान प्रवाह पुष्कळ आहेत. लासवेलाच्या उत्तर भागातील हवा ८ महिने अतिशय उष्ण असते. त्याच प्रमाणे पाऊसहि अतिशय कमी म्हणजे ५ इंचांहून जास्त केव्हाहि नसतो. सातव्या शतकांत लासवेला येथे एक बौद्ध उपाध्याय राज्य करीत होता. बौद्धांमार्गाने येथे सुमुलमान आले त्यांच्या पुढील काही काळाचा इतिहास उपलब्ध नाही. परंतु, कुरेती अरबांपैकी नामोत टोळीतील, अलियानी घराणें (येथील हजरे जामसाहेब याच घराण्यातील आहेत) उदयान येथ्यापूर्वी गुजर, रंदा, गुंगा व पुर्वत टोळ्यांची सत्ता थोडी बहुत या संस्थानात चालत असे. अलियानी घराण्यांत एकंदर ७ पुरुष होऊन गेले; त्यांत दुसरा जाम मोरखान हा फार कारस्थानी पुरुष असून त्यानें पुष्कळ दिवस राज्य केले. त्याच्या मार्गाने गादीवर आलेल्या संस्थानिकांला मदत करण्याकरितां ब्रिटिश सरकारनें निवडलेला वजीर नेमण्यात आला होता. १९०८ साली गादीवर असलेल्या जाममीर कमालखानाला सर्व अधिकार मिळालेले होते हिंगलान व साह्याविलावल येथे जुनीं देवळे आहेत. लासवेलाचे सात तालुके (नियाबती) असून त्यांत १३९ खेडी आहेत. लोकसंख्या १९२१ साली ५०६९६ होती. बेल हे राजधानीचे ठिकाण असून उरमरा, सोलमिगानी, उष्ल, लियारी व ओरमर ही दुसरी महत्त्वाची शहरे आहेत. प्रचारातील भाषा जद्गाली नावाची आहे. संस्थानांतील बहुतेक लोक घुनी पंथी सुमुलमान असून व्यापारी वर्गांत थोडे खोजे व हिंदु आढळतात. एकंदर लोकसंस्थेचे अर्थे अमीनदार व शेतकरी असून ३ लोक मंड्या, पकरी पाऊन व्यापार करतात. राहिलेले लोक मासे धरण्याच्या धंद्यावर अथवा मजुरी करून पोट भरतात. येथील अमीन सुधीक आहे. जास्त पुरामुळे पिकाचा ताबा होऊं नये म्हणून बारणें पांघावी लागतात. सान्याची रक्कम नाण्यांत देत नाहीत, पान्याच्या रूपाने देण्याची चाल आहे खाण्णाचे मुख्य धान्य ज्वारी व मूग होय ही धान्ये पावसाळ्यांत पिकतात. बोकड, मेंढ्या व ळेट प्रत्येक घरी बाळगतात. मोठे घोडे व लहान तट्टे कमी गाई, बैल ही शेतकी कामाकरिता पाडतात. समुद्रकांठचा मुख्य धंदा मासे धरण्याचा असतो कापडावर नक्षीकाम चांगलें होत असून यादरी वगैरे निरस कराचीस पाठविले जातात. लासवेला संस्थानचे उत्पन्न ३ लक्षापासून ४ लक्षापर्यंत आहे. काळ्याचा वस्तू ही उत्पन्नाची मुख्य बाब असून उत्पन्नाच्या चतुर्थांश सारा वस्तू करण्याची पद्धत सरसकट संस्थानांत चालू आहे.

लासवारी—राजपुताना, अलवार संस्थान, रामगड तहशिल्लेंत एक गांव. हे अलवार शहरापासून २० मैलांवर आहे. १८०३ साली येथे एक लडाई होऊन तर्त इंग्रजांनी मराठ्यांचा पराभव केला. या वेळेस शिष्याच्या लष्कराने पराकाष्ठा केली. परंतु काही उपयोग झाला नाही, शिष्यांचे अर्धे लष्कर कामास आले.

लासूर—मुंबई, पूर्वोत्तरांत देश जिह्वा, चोपट तालुक्यांतील एक गांव. हे चोपट्यापासून ६ मैलांवर आहे. लोकसंख्या सुमारे २०००. सांघ लासूर गावा काही एक नसून कुडवाचा शोपट्या व अस्ताव्यस्त बांधलेली लहान पडकी घरे मात्र इटीस पडतात. परंतु तेथील किल्ल्याचा अवशेष, एक उत्तम विहीर व एक मसीद ही मात्र गत पैमनाची साक्ष देण्याकरिता केवळ मुठीत गोच धरून बाघाप कशांतरी उभा आहेत. कर्नाटकी लोकांचा उपद्रव या प्रांताच्या अवस्था झाला होता तेव्हा गुलशारखान ठोके यानें किल्ला बांधून ३२ वर्षांची शिबिंदी ठेविली. त्यांनी वेव्हार्या घेऊन पगार मिळवून म्हणून त्यांनी गुलशार व त्याचा मुलगा यांचा मारण्याचा बेत केला अलफखान नांवाचा गुलशारचा दुसरा मुलगा होता तो निघून या वेव्हार्या निवाळकराच्या आश्रयास गेला. तिकडून निवाळकरांचे दिलेले भागेली कर्नाटकी लोक घेऊन तो लासूरला आला कर्नाटकी लोकांनी अरबाचा फसा उडविला परंतु निवाळकराच्या सावण्यावरून ते किल्ला वेढून बसले अलफखान फार निराश झाला. त्याने भिल्लांच्या मदतीने हल्ला केला. शेवटी १०००० रुपये निवाळकरांनी द्यावे व ते दिव्यावर निवाळकरांनी किल्ला सोडावा असे ठरले हो रकम ईशाना देऊन किल्ल्यावर ईशान (घोडेसार) ठेवले पराश्रयते ठोके घराग्यांतील एक मनुष्य लासूरचा मुख्य असून आसपासचा प्रदेश व डोंगरपट्टी त्याच्या नजरेत असे.

लाहोर—संयुक्तांत, सीतापूर जिल्हा आणि तहशिलांतील एक गांव. हे सीतापूर शहरापासून १७ मैल लांब आहे. लोकसंख्या १००००. १९७४ साली फिरोज तख्तकाने हे गांव बसविले असे म्हणतात काही वर्षांनंतर एका लहरी नांवाच्या पारशी मनुष्याने ते काबीज केले व त्याला लाहोर असे नाव दिले. १५ व्या शतकांत मुघलमानानी पारशी लोकांचा पराभव केला व पौर मनुष्यांनी मुघलमानाना हाकलून दिले (१७०७) लाहोर ही रामा जोडभल्लची जन्मभूमि होय असे म्हणतात.

लाहूल—पंजाब, कांझा जिल्हा, डुल पोस्टविभागातील एक वशिरी. क्षेत्रफळ २२५५ चौरस मैल, लोकसंख्या ७०००. वेद व भाग यांच्या सखल खोल्यांखेरीज इतर भागांत बहुतेक वस्ती नाही. उन्हाळ्यात मान काही कांझा घनगरे आपली मंदरे चारण्यास आणतात हिवाळ्यांत बर्फ मनस्वी पडतो. वेदभोगेतील लोक बौद्ध धर्मीय आहेत लाहूल-नर्थाळ मनुष्यवस्तीचा भाग समुद्रसपाटीपासून १०००० फूट उंच आहे सर्वांत उंच कंगार नांवाचे खेडे ११३५५ फूट उंचीवर आहे लाहूलसंधी हाणूनसंग उल्लेख करतो. तेथे तिथेही लोकांचे ठाणे होतें, १० व्या शतकांत ते नष्ट झाल्यावर सो भाग उदराला जोडण्यांत आला १५८० च्या सुमारास तेथे कोणी ठाकूर संस्थानिक होते व ते वंश संस्थानला खडणी देत असत सन १७०० च्या सुमारास

कुलुदे तो प्रांत आला. १८४६ साली तो सर्व प्रदेश ईशान सत्तेखाली आला २२५५ चौ. मैल क्षेत्रफळांत फक्त ५ चौरस मैल क्षेत्रफळ लागवडीखाली आहे. मुख्य धान्य, गव. गहू खालील भागांत पिकतो लाहूल लोका व्यापारी असून सदस व मध्यआशियाशी त्यांचे दळणवळण सुरू असते. गाढवीर लोकर, कापड, शालीची कोंडा वगैरे आपल्या माल लादून तिथे, मध्यआशिया, उदस वगैरे भागांत जातात व परत येतांना घातूची मोडी, माखर, ताडूळ, गहू, शेंबरा, भिरा, सुंद वगैरे जिनस मोबदल्यांत आणतात. कुलुचा अस्सिस्टंट कमिशनर लाहूलचा राज्यकारभार पहातो, त्याच्या हाताखाली ठाकूर मुन्तकी व माजिस्ट्रेटची कामे करतात. त्याला स्थानिक वायवीत बरेच अधिकार आहेत वशिरीचे उत्पन्न ४५१६ रुपये आहे

लाहोर, जिह्वा—पंजाब, लाहोर विभागातील एक जिह्वा. याचे क्षेत्रफळ २८२४ चौरस मैल आर्य वानस सतलज नदी वाहत असून पलीकडे फिरोजपूर आहे. याच्या ईशान्येस चियालकोट व अमृतसर हे जिह्वा, वायव्येस गुजराणवाला, व नैर्ऋत्येस मोंटगोमेरी जिह्वा आहे जिह्यांत डोंगर वगैरे काही नसून रावी व सतलज नद्यांच्या मधील प्रदेश येतो दरसाल पावसाचे मान २२ इंच असते. या जिह्याचा इतिहास म्हणजे लाहोर व कसूर शहरांचा इतिहास होय सन १८८५ त पंजाब इंग्रजी राज्याला जोडल्यावर लाहोर जिह्वा बनविण्यात आला सन १८५७ च्या वंडात मिशन मीरचे शिपाई चळवळ करू लागले होते परंतु नेह्याच यांचा कट उचलकास आला. वंडाचा निकाल होऊन स्वस्थता नादिएथेत लाहोरमध्ये स्वस्थता नव्हती मुघलमानांनी अमलाच्या पूर्वीचे अवशेष गुजराणवाला शहरावर घोडेफार आदळून येतात जिह्यांत ६ शहरे असून ११९४ खेडी आहेत जिह्यांत लाहोर, वूनियन व कसूर अशा तीन तहशिली आहेत.

लाहोर शहरांत अनेक धार्मिक संस्थांची मुख्य ठिकाणे आहेत, आर्यसमाज संस्था, सनातन धर्मसभा वगैरे, आहेत. जिह्याची भाषा पंजाबी असून उर्दू भाषा कवित प्रसंगी जुन्या रहिवाश्यांकडून उपयोगात आणली जाते. लाहोर जिह्यांत पावसाचे मान ८ पासून २० इंचपर्यंत असल्याने शेतकीचा लागवड पाटाच्या पाण्यावर सर्वेची अवलंबून असते जमीन ठिकठिकाणी निराळ्या सन्धेची आहे. वारण नद्याच्या वाहून आलेल्या गाळाप्रमाण ती कमजास्त सुपीक वारते. जिह्यांत उद्योगधंदे फक्त लाहोर जिह्यांत आढळतात लाहोर

श. ह. र.—पंजाबप्रांताचे मुख्य शहर. हे रावी नदीच्या काठी आहे. कराची, पेशावर व कलकत्ता शहरांना जी रेल्वे जाते ती लाहोर वाहारावून जाते. प्रांतांत लाहोर दुसऱ्या नंबरचे शहर आहे याची लोकसंख्या (१९२१) २८१७८१.

इतिहास.—इतक्या अशी आहे की, रामाचा मुलगा लव याने हे वसविले, पण ती विश्वसनीय नाही. प्लिनीने यामेथेची काही उल्लेख केलेला दिसत नाही. लाहोरपासून २५ मैलांवर अंधा कापी नांवाच्या जुन्या स्थळाचा उल्लेख कनिंगहॅम साहेबाने केलेला आहे. व त्याला डॅलमी वगैरे इतिहासकारांचा आधार आहे. तत्रापि लाहोरसंबंधी पहिला ऐतिहासिक लेख चिनी प्रवासी ह्युएनत्संग याचा असून ६३० साली लाहोरगावाहून तो जालंधर येथे गेला असता लाहोर येथे त्याला ब्राह्मणवस्ती पुष्कळ आढळून आली. अरबजणी नांवाचा प्रसिद्ध भरबी ज्योतिषी लाहोरसंबंधाने असे लिहितो की, राज्याची राजधानी लाहोर येथे नसून सियालकोट येथे होती. व अलमुमुदी नांवाचा भ्रष्टकार लाहोर संबंधाने काही देखील उल्लेख करीत नाही. १० व्या शतकाच्या शेवटी लाहोरचा ब्राह्मण राजे होते. १०३१ साली लाहोर मुसलमानांच्या ताब्यात गेले. त्यानंतर १६ व्या शतकापर्यंत या नाहीं तर त्या कोणत्या तरी मुसलमानांच्या ताब्यात लाहोर होतं. १५२४ साली बाबरने लाहोर लुटले. १५८४ पासून १५९८ पर्यंत अकबराची मुख्य जागा लाहोरच होती. त्यावेळेस पोर्तुगीज व इंग्रज लोक हिंदुस्थानांत आले होते. अकबराने पुष्कळ सुधारणा घडवून आणल्या व लाहोर मोठ्या भरभराटीस आणून सोडिले. खवाबाग, मोतोमशीद व अनारकालीचे थडगे या प्रेक्षणीय इमारती होत. राजवाड्याची बांधणी फार सुरेख असून त्यापेकी बराच भाग शिखानी व इंग्रजींनी कमजास्त फेरफार करून विद्रुप करून टाकलेला आहे. नूरजहांचे थडगे असेच छाराब झालेले असून शिखानी इमारतींचा बराच भाग उध्वस्त केला आहे. आपल्या मापाच्या घडग्यातेशरी शहाजहान याने एक लहानशी इमारत बांधविली आहे. ती फार मनोहर असून खवाबाग इमारतीच्या डाव्या बाजून नवलखा नांवाची इमारत बांधली आहे. तिच्या प्रीत्यर्थ ९ लाख रु. खर्च झाले. शहरापासून ४ मैलावर शालमार नावाचा बाग आहे. शहाजहानाचा मुख्य ऐमानीयर अलीमर्दनखानने १६६७ त त्याची (बागेची) रचना केली. औरंगजेबाच्या काळी लाहोरला ओढोटी लागली. या वेळेपासून १९ व्या शतकापर्यंत स्वाभ्या व लड्या नेहमी चालू होत्या. १७६७ पासून १७९७ पर्यंत लाहोरचा शोच लोकांचे बर्चस्व अभूत राहत होता. महाराज रणजितसिंग गादीवर असे-पर्यंत लाहोरचे नष्ट वैभव पतत झालेले होते. मुसलमानांच्या घडग्यांवरील उत्तमोत्तम कोरीव कामे अगृतपेरला नेऊन त्या ठिकाणी एक प्रेक्षणीय असे देवालय बांधले ही मोठे खरी आहे. सालमार बाग पूर्वदिशेवर आणला. जुम्मा मशीद व गुमबादा यांमधील जागेत एक सुंदर बागद्वारा बांधली व

आणखी बांधी कामे केली. परंतु रणजितसिंगानंतर पुढे इंग्रजी राज्याला सुरवात झाली. यूरोपीयन लोकांची वस्ती शहरच्या आग्नेयीस अनार्कलीजवळ आहे. येथे सेक्रेटरीएट, जिह्वा-कचेरी, सरकारी पाठशाळा, पंजाब विश्वविद्यालय, टाउनहॉल, पदार्थसंग्रहालय, सार्वजनिक वाचनालय, मद्रो व लेडी अविन्सन इस्पितळ वगैरे इमारती आहेत. पूर्वबाजुला रेल्वेचे कारखाने असून नवलखाजवळ लाहोर रेलवेस्टेशन आहे. रेल्वे स्टेशनच्या पश्चिमेस मूलचंद व्यापाऱ्याने बांधलेली धर्मशाळा व देवालय आहे. लॉरेन्स मॉडगामेरी हॉलच्या समोरीती सुंदर उद्यान असून त्यांत अनेक पशुपक्षी बाळगलेले आहेत. १८९७ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली लाहोर ज्यासंबंधाने एकदा प्रसिद्धास आले होते त्या चला आतां नजरेस येत नाहीत. मेण-बच्या, साजू, तेल वगैरे मिश्रत तयार करतात. गिरण्यांतून कापड निघते. लोकरा कापड पश्मीना वगैरे काढतात. नाना-प्रकारची कोंले व विटा तयार करतात. कापडाचे कारखाने, रेल्वेकॅशाप, तेलाची व पिठाची गिरणी वगैरे कारखाने आहेत. येथील विश्वविद्यालयाला जोडलेली ५-६ कॉलेजे व बरीच हायस्कूल आहेत. छापखाने पुष्कळ असून पुढारे २० च्या वर नियतकालिके निघतात. एक पंजाब व्हालीटियर रायक्लस व पंजाब लाइट हॉसेचे मुख्य ठिकाण लाहोरच आहे. क्लिबावर गौरी व काळी पायदळ्याची तुकडी असते.

छावणी.—पंजाब, उत्तरेकडील फौजेचे तिसऱ्या भागाचे मुख्य ठिकाण. ही लाहोर सिव्हिल स्टेशनपासून तीन मैल आहे. त्या ठिकाणी दोन रेल्वेस्टेशने आहेत. एक पूर्व लाहोर छावणी व दुसरी पश्चिम लाहोर छावणी. १९०६ पर्यंत छावणीचे नांव मियानमीर होते. पूर्वी छावणीची जागा अनार्कली येथे होती. परंतु तेथील हवापाणी मानवेना म्हणून छावणी तेथून हालविले गेले. सांप्रतची जागा फार चांगल्या सुल्या मैदानावर असून सर्व बाजूंनी मोकळी हवा आत येणारी आहे. याच ठिकाणी ही इमारत चांगली प्रेक्षणीय आहे. आवाराच्या आंत एक मशीद आहे. लाहोर छावणीमध्ये पंजाब ब्यांकेची एक शाखा आहे.

लिऑ—फ्रान्स, न्होनच्या विभागातील मुख्य शहर. व्यापार व लष्करी दृष्टींनी पॅरिसच्या खाकोखाल याचे महत्त्व आहे. लोकसंख्या (१९२१) ५६१५९२. येथे प्राणिसंग्रह, वनस्पतिबाग व औषधीबाग असून सर्वोत्कृष्ट हरितगृहे (ग्रीन हाउसेस) आहेत. येथे एकंदर २४ पूल बांधले आहेत. येथील सामगी इमारतींत फोर्बियरी नातरदामची इमारत सर्वोत्कृष्ट आहे. सेंटजीनने देवालय फ्रान्सच्या गोथिक गृह-शिल्पविशेष उत्तम उदाहरण होय पॅरिसच्या सालोसाल येथील पदार्थसंग्रहालयाचे महत्त्व आहे. यांत प्राचीन इतिहासशास्त्रज्ञान करून देणाऱ्या वस्तूंचा व प्राण्यांचा संग्रह केला आहे. येथे शास्त्रीय, कला, उद्योगविषयक पुस्तकांचे वाचनालय आहे. सॉनच्या उजव्या तीरावर सेंट जस्ट मागीत

रामेन लोकांच्या वेळच्या कबरी व ह्यामाखान्याने नाटक-पुढाचे अवशेष आहेत. रॉन व व्हॉनमधून आगबोटीने येथील मालाची नेआण चालते. रेल्वे व ट्रामगाडी यांचा येथे फार सुखमुळाट आहे. येथे १८०८ साली स्थापन झालेले विश्वविद्यालय आहे. १७६१ साली येथे सर्व युरोपवासीतोंक अगदी पहिली पशुचिकित्सक शाळा स्थापन झाली. येथील रेशीम व रेशमी माल लिऑच्या भरभराटीचे मूळ कारण होतं. आजकाल रेशमाच्या कारखान्यात बरेच लोक काम करतात. याशिवाय लोखंड, मोलाद व तांब्याचा बराच मोठा व्यापार चालतो.

लिकन - इंग्लंड हे लिकनशायरचे काउंटी शहर असून शिवाय म्युनिशिपल व पार्लमेंटरी बरो आहे. लोकसंख्या (१९११) ५७२९४. रोमन लिकनचेच सध्याचे लिकन बनले आहे. येथील बरो वैभव म्हणजे कुमारी येथीचे देऊळ हे होय. १०८६ साली याची आगा मुकर करण्यात येऊन १०९२ साली हे काम पुरे झाले. येथील रोमनलिकनचे अवशेष फार महत्त्वाचे आहेत. रोमन वास्तुसौंदर्याचा छंद नमुना म्हणजे न्यूपोर्टआचे अथवा लिडमची उत्तरमेन होय. रोमन काळची काही नाणी व इतर वस्तू सांपडल्या आहेत. येथे काही इमारतीवाहि गोध लागला; काही प्राचीन प्रार्थना-मंदिरे व इमारती आद्यापि आहेत. विल्यम दि काँडरने मोघलेला लिकन किडा कॅप्टनलच्या पथिमेस आहे. आग येथील मुख्य धंदा शेतकीचीं आहेत तयार करणे हा होय. कोरड्याळण्याचे कारखाने येथे असून पाण्यावाहि व्यापार चालतो.

लिकन, अब्राहाम (१४०९-१८६९) - हा अमेरिकेचा कोळावा अध्यक्ष. अब्राहामच्या बापांने काही वर्षे सुतारीकी व शेतकी केली. रॉकस्त्रिप येथे अब्राहामचा जन्म झाला. १८१८ साली त्यांचे आई वारली व बापांने दुर्धर लग्न केले. सावन आईच्या बागणुकीमुळे अब्राहामला बरे वळण लागले. खेडेगावामुळे साधारणलिहिल्यावाचण्यापुरतें त्याला शिक्षण मिळाले परंतु सावन आईने त्याला घरी पुस्तकी व शारीरिक शिक्षण बरेच दिले. त्यामुळे पुढे तो स्वतः कवि व लेखक बनला. एकविंशत्या वर्षी त्याने फेरीवालाची नोकरी परकून फावलेल्या वेळात कागद्याचा अभ्यास केला. नदरपंगाने राजकारणातहि प्रवेश केला. १८३२ साली त्याची वरील नोकरी छुटून त्याचमुळे सुरू झालेल्या ब्लॅक हॉक इंडियन युद्धातील सेन्यात कॅप्टनच्या जागी त्याची निवड झाली, परंतु त्यात त्याच्या हातून यशस्वी कामगिरी झाली नाही. प्रतिनिधिसभेने निवडून येण्यावाहि त्याचा प्रयत्न फसला. तेव्हा तो भागीने दुकानदारी करू लागला, त्यात (बावन व मोठी सोगणे यांचा येसुमार मादाने) कर्ष झाले. तेव्हा तो धंदा सोडून त्याने पैमाप मोशगणावायात नोकरी परकरीली. स. १८३४ मध्ये इलिनॉइसच्या प्रतिनिधिसभेचा तो सभासद निवडून आला मतदारीचा हक्क वर देणाऱ्या किंवा शस्त्र धरणाऱ्या सर्व छी-

पुरुषांना अशाचा असे त्याने मत होते. गुलामपद्धतीच्या तो पूर्ण विरुद्ध होता, तथापि गुलामाचा व्यापार बंद करण्याचा प्रश्न काँग्रेसचा तसून तो हळू प्रत्येक संस्थानचा आहे, असे त्याचे मत होते. पण यांने स्वतःच काँग्रेसमध्ये कोलंबियातील गुलामांची पद्धत बंद करण्याचे बिल भागले होते. १८४६ मध्ये तो राष्ट्रप्रतिनिधिसभेत निवडून आला. त्यावेळी सुरू झालेल्या मेक्सिकन युद्धाच्या तो विरुद्ध होता. १८४८ मध्ये त्याने गव्हर्नरच्या जागी झालेली निवड नाकारून प्रेसिडेंटच्या जागेची खटपट सुरू केली. मध्यतरी (१८३६) त्याने वकिलीची सनद मिळविली; आणि पुढे स. १८४३ पासून मरेपर्यंत विल्यम हेन्री हर्नडनबरोबर भागीने धंदा केला. १८४९-१८५४ पर्यंत त्याने राजकारणात फारसे लक्ष न घालता वकिलीत पडिल्या प्रतीचे नाव मिळविले. उलटपत्तन्यांच्या कामात तो अत्यंत कुशल होता; त्याने चालवून मिंकलेले बरेच खटले आधारादाखल घेणात येतात. गणिताच्या व प्रगतीच्या ज्ञानाच्या आधारावर त्याने खुनी आरोप्यांना सोडविले आहे. या सुमारास सरकारने एक कायदा करून प्रत्येक संस्थानाला गुलामपद्धति बंद करण्याचा स्वतंत्र अधिकार दिला. लिंकनही स्वतः त्याच मताचा होता. परंतु काँग्रेसचा प्रत्यक्ष अम्मल चालतो तेव्हा प्रदेसात तरी गुलामांच्या व्यापारास प्रथम बंदी व्हावी अशी त्याची इच्छा होती म्हणून १८५४ मध्ये खटपट करून युनायटेड स्टेट्सच्या प्रतिनिधिसभेत तो निवडून आला. पुढे १८६१ साली ताबेल्या निवडणुकीत तर तो प्रेसिडेंट निवडून आला. लिंकनची निवड होताच दक्षिणेकडील संस्थानांनी युनियनमधून फुटून निघून स्वतंत्र प्रेसिडेंट नेमून राज्यकारभार सुरू केला. त्या क्रयाच्या प्रेसिडेंट लिंकनने निषेध करून युनियन कायम राखण्याने जाहीर केले. इतक्यात सुमारे किलगावर दक्षिणी संस्थानांनी हल्ला केला (१८६१ एप्रिल), म्हणून लिंकनने अमेरिकन सिव्हिल वॉर सुरू केला आणि काँग्रेसचा जादा बैठक भरवून तिला मंडुरी मिळविली तसेच संस्थानांना गुलामांची हळूहळू मुक्ता करण्यास लागणाऱ्या पैशाची मदत करण्याचा ठराव काँग्रेसने केला. शिवाय गुलाम लोक त्यावेळी मालकीच्या ताब्यातून पळून लष्करात शिरू लागले होते, त्यांना लिंकनने परवानगी दिली. पुढे १८६२ मध्ये मॅसिओ, फ्रीरिडा व साउथ फ्रीलिन या संस्थानांतील सर्व गुलाम स्वतंत्र झाले असल्याचा तथ्याल जनरल हंटने जाहीरनामा लाविला. तो मोठे लिकनचा कळताच त्याने त्याचा निषेध करून त्याचे हत्ये बेकायदेशीर ठरविले व तो अधिकार सर्वस्वी आपल्या हाती राखून ठेविला. इकडे यादृशीत प्रथम युनियन सरकारच्या सेन्याला जय मिळाले परंतु पुढे त्याचा पराभव होऊ लागला व त्याचा लोकमतबरोहि परिणाम होऊ लागला होता. म्हणून लिंकनने १८६२ मध्ये पहिला आहीरानामा असा काढला की, ज्याच्या

संस्थानांतील किंवा भागातील लोक युनियनविषयक लढत असतील त्या सर्व लोकांची गुलामगिरील मालकी नष्ट व्हावी. नंतर (१८६३) दुसरा जाहीरनामा काढून त्यात नाव दिलेल्या सुमारे ८-१० संस्थानांतील युनियनविषयक लढाई चालविल्या-बद्दल शिक्षा म्हणून, सर्व मालकांचा हक्क नष्ट करून त्यांच्या सर्व गुलामांना मुक्त केले या मुक्त झालेल्या नोब्रांंना सैन्यांत दाखल करण्यात आले व त्यांनाहि युद्धांत चांगला पराक्रम दाखविला; यांमुळे त्यांच्या मुक्तेबद्दल लोकांत अनुकूल मत तयार झाले. या परिस्थितीचा फायदा घेऊन लिफनने स. १८६५ मध्ये गुलामगिरीच्या कायमच्या बंदीचा कायदा काँग्रेसकडून पास करून रिपब्लिक राज्यघटनेच्या मूलभूत कायदातच त्याचा समावेश केला. युद्धकालात प्रेट्रिडन, फ्रान्स, मेक्सिको यांच्या संबंधात काही मानपंडीचे प्रश्न उद्भवले, पण ते सर्व लिफनने तडोडोने व दूरदर्शपणाने सोडविले. फ्रान्सने युद्धमित्रिण्याच्या कामी मध्यस्थीची इच्छा दर्शविली; पण लिफनने तिन्हाहीत या घरेच्या भाडणीत पडण्याला बिलकुल संमति दिली नाही तेव्हा त्याने स्वातंत्र्य व यशुता या तत्वांचा उपदेश करून व अमेरिकेने पूर्वी मिळविलेल्या स्वातंत्र्याची आठवण देऊन सच्चीची लष्करभरती सुरू केली पण तिला विरोध होऊन न्यूयॉर्क शहरा प्रत्यक्ष बंदच झाले. त्याचा फायदा घेऊन डेमोक्रेटिक पक्षाने लिफनऐवजी स्वपक्षाचा प्रेसिडेंट निवडून आणण्याची चळवळ सुरू केली. ती लिफनने दडपशाहीने हाणून पाडली, मात्र या कामी तो फार सौम्य व उदारपणे विरुद्ध पक्षाशी वागला. पुढे (१८६५) युद्धमान पक्षाची सहासार्थी एक बैठक झाली. पण लिफनच्या अटींमुळे ती अयशस्वी ठरली. स. १८६४ च्या नव्या निवडणुकीत डेमोक्रेटिक पक्षाने युद्धांत पराभव कबूल करून ते थांबविण्याचे धोरण जाहीर केले, तरी त्याचा गय न होता लिफनच पुन्हा प्रेसिडेंट झाला. इतक्यात युनियन पक्षाच्या सेनापतींनी युद्धांत पूर्ण जय मिळविले व युद्ध संपले. तेव्हा वॉशिंग्टन येथे लिफनने नव्या राज्य-व्यवस्थेसंबंधाने जाहीर व्याख्यान दिले. तेच त्याचे शेवटचे भाषण होय. कारण पुढे लवकरच (ता. १४/४/१८६५) येपोल नाटवरहून तो खेळ पहात बसला असता अंन सुक्ष्म पून नांवाच्या एका नटांने माखून त्याच्या कोक्यावर विहस झाले. त्यावर उपचार करण्यात आले, पण दुसऱ्या दिवशी सळवी त्याचा प्राण गेला. लिफनने १८४२ साली मेरी टॉडबरोवर विवाह केला होता. त्याला चार मुलगे होते, त्यांपैकी सर्वात वडील मुलगा मॉथिपदा-पर्यंत चढला होता. लिफन ६ फूट ४ इंच इतका विलक्षण छंद असून शरीराने पिढदार व रेखीव होता. त्यामुळे त्याची छोकावर छाप पडे. तहणपणी शरीरसामर्थ्याच्या सर्व खेळांत तो प्रवीण असे. तो नियमित, साधा, कोमल मनाचा पण काटक, धीराचा व आनंदी आणि माणसांचा पारखी होता.

पेदा: राजकीय प्रभावा पूर्ण निर्भिकार मनाने विचार

करण्याचा गुण त्याच्यात विशेष होता. “ नीम्रो लोकांचा रंग काळा असला व गोऱ्या लोकांपेक्षा अनेक बाबतीत ते हलके असले तरी स्वकष्टाने पोटाळा मिळवून स्वतंत्रपणे राहण्याचा त्यांना गोऱ्या लोकांप्रमाणे समान हक्क असला पाहिजे ” असे त्याचे मत होते.

लिकाओनिया—हा प्राचीन आशियामध्यनरमधील एक मोठा प्रदेश होता. ह्याच्या पूर्वेस कॅपाडोशिया; उत्तरेस गॅलेशिया; पश्चिमेस फ्रिजिया व पिसीडिया; व दक्षिणेस प्राचीन सिलिशिया ट्रेकिया व बायझन्टाईन अमलातील इसारिया हे प्रांत होते. ह्यात बरीच कुरणे असून त्यांत जंगली गाढवे व मेंढरा असत त्यावेळी ह्या भागात पाण्याचा नेहमी दुष्काळ असे. येथे दोन जंगलामुखी आहेत. प्राचीन काळी लिकाओनियन लोक इराणी साम्राज्याचे अंकित नसावे. हे लोक इतिरियन लोकांप्रमाणेच रानटी व लुटारू होते. ह्या देशात इकोनियम हे फार महत्त्वाचे शहर होते. याला सध्या कोनिया म्हणतात, व हे बरीच वर्षेपर्यंत सेलजुक तुर्का साम्राज्याची राजधानी होते. लिकाओनियात ख्रिस्ती धर्मीचा प्रसार फार लवकर झाला. रोमन लोकांनी दुसऱ्या अँटिओकसचा पराभव करून दुसरा यूननेस पेरसिमासचा राजा, यास लिकाओनिया दिले. रोमन अंमलाखाली येथील राज्यकारभार व देशविभागणी यात बराच फरक करण्यात येत असे. इ. स. ३७१ त लिकाओनिया हा स्वतंत्र प्रांत झाला. हा सध्या कोनिया विभायतमधील एक भाग आहे.

लिफ्यो—दक्षिण प्रभादेश, टंगू जिल्ह्यामधील एक क्रेण तहशील. क्षेत्रफळ १००६ चौरस मैल. लोकसंख्या १९०१ साली १८६५ असून हात १८१ खेडी आहेत. लोकसंख्येत बहुधा ख्रिस्ती क्रेण लोकांचा भरणा विशेष आहे तहशीलीचे मुख्य गांव लिफ्यो आहे.

लिपी—मुंबई, महाराष्ट्रामधील एक लहानसे संस्थान.

लिंगपुराण—अठरा पुराणांपैकी एक सृष्टपुस्तिका कथे-मध्ये भगवान् शिवाचे लाक्षणिक रूप म्हणून लिंग दिले आहे. शिवरुत नावा लिंगपुराण असे नाव मिळाले. आणि सृष्टी-पुस्तिका वर्णनात इतर पुराणांमध्ये विष्णूला दिलेले स्थान या पुराणांत शिवाला दिलेले असण्यामुळे यामध्ये शिववताराच्या सर्व कथा दिल्या आहेत. एकंदर पुराण म्हणजे शैवंपंथाचा आधारग्रंथ आहे.

लिगायत—‘वोरक्षेव’ पहा.

लिची—लिचीचे झाड चीन देशातले असून ते अठराव्या शतकात बंगालमध्ये आले असा समज आहे. इर्मी लिचीची लागवड सर्व बंगालप्रांतात व लखनौ, अलाहाबाद, सहाराणपूर या प्रदेशांत फार होते, व तेथील लोकांचे हे फळ फारच आवडते. याची लागवड मुंबई इलाख्यात फारच पोषी व तांदी मुंबईच्या आसपास काही ठिकाणी दृष्टीस पडते. लिचीची लागवड यापेक्षा जास्त होऊन लोकांनाहि ते फळ

माहीत म्हणवयास पाहिजे. लिचीची झाडे जडवे दाबून किवा गुटी बांधून करितात. या झाडाला बमीन वगैरे कधी लागते याचा चांगलासा अनुभव नाही, तरी हे झाड चांगल्या निच-
न्याच्या जमिनीत लावले असता ते होण्यास अजूनच पड-
णार नाही असे वाटते. फळ मार्च व एप्रिल महिन्यांत तयार
होते. ते पिकले म्हणजे काही वेळ ताबूस रंगाचे दिसते. व
पुढे लवकरच त्याचा रंग मुरका होतो. फळाच्या वरच्या
सालीवर फगसासारखे पारीक काटे असतात. सालीच्या आत
पांढरा व आरंगोद्ग आसा गर असतो. व त्याच्या आत बी
असते. चिनी लोक लिचीची फळे वाढवून ती इंग्लंडमध्ये
पाठवितात पण ताज्या फळाची सर वाढलेल्या फळाला
कधीच येत नाही. बरील जातीविषय दुसरीही काही
लिचीसारखीच फळे आहेत पण अजून त्याची इकडे लाग-
वड मुळीच झाली नाही असे म्हटले तरी चालेल.

लिच्छवी घंश—हा नेपाळवर स्थित पूर्व १७१२ ते
६. स. १४० पर्यंत राज्य करीत होता. याची राजकीय
माहिती नेपाळ (विभाग १७) या लेखांत दिली
आहे. स्मिथ आपल्या लेखात लिच्छवी लोक तिबेटा
जातीचे होते व त्यांनी इतिहासकालाच्या पूर्वी नेपाळात
वस्ती केली असे म्हटले आहे सतीशचंद्र विद्याभूषण याचे
म्हणणे पुढीलप्रमाणे आहे:- तिबेटातील प्राचीन राजाशां
लिच्छवी लोकांचा संबंध होता हे गरी खरे आहे तरी हे,
लोक तिबेटा जातीचे नसून इराणी जातीचे होते व तिबेटात
थि. पू. ४ व्या शतकात व हिंदुस्थानात थि. पू. ९ व्या शतकात
हे आले. डॅलेमो गंगेरे प्राचीन लेखकाच्या लेखावरून असे
दिसते की, निशबिष हे गाव कारियन समुद्राच्या आग्नेयीस
होते. निशबिष हे नाव शुद्ध इराणी आहे व निशबिष हा
इराणचा एक भाग होता. त्या प्रांतातील लिच्छवी हे मूळचे
रहिवाशी असलेले. कारण महासंहितेत यानां निच्छवी
म्हटले आहे व मनुस्मृतीने तर त्यांना व्रात्यक्षत्रियात घातले
आहे. ख्रिस्त. पूर्व. ५१५ त इराणचा राजा दरायस याने
हिंदुस्थानावर स्वारी पाठविली तीत हे लोक इकडे आले व
या लोकांनी पंजाबीत व्राक्षणांची दाट वस्ती आहे असे पाहून
मगध देशाकडे आपला मोर्चा बदलिला असे स्पष्टीकरण
करण्यात आले आहे, तथापि हे लोक शकमगाधप्रमाणेच मंत्र-
पूर्वकालीन असणेहि शक्य आहे, "शक" पहा. पाली ग्रंथांत
यानां लिच्छवी असे म्हटले आहे. लिच्छवी हे नांव निच्छिविया
नावाचेच रूपांतर आहे. बरील ग्रंथांत हे लोक वैशालीत
मोठ्या जमावाने रहात असे दिले आहे. महापरिनिष्ठा-
नसुत (भाग १) यावरून असे दिसते की, थि. पू. ५ व्या
शतकांत लिच्छवी लोक हिंदुस्थानांत पूर्णपणे प्रस्थापित
झाले नव्हते. पुढे इ. सनाच्या ४ व्या शतकात हे लोक
नेपाळ व हिंदुस्थान येथे प्रचलू झाले. पहिल्या चंद्रगुप्ताने
एका लिच्छवी राजकन्येशी विवाह केला व या संबंधावरून
त्याला अभिमान वाटे, यावरून त्या काली तरी लिच्छवी

राजा चंद्रगुप्ताच्या सोडीचा असावा. इ. सन ३३० ते ३५५
पर्यंत लिच्छवी राजा पहिला जयदेव याने नेपाळांत राज्य
केले व लिच्छवी हे सूर्यवंशाचे होते असे नेपाळातील लेखात
म्हटले आहे. थि. पू. ४ व्या व पहिल्या शतकाच्या मध्ये-
तरी व्याधिसंस्थे हा राजा तिबेटात झाला. हा लिच्छवी
जातीचा असून याच्यानंतरचे राजेहि त्याच जातीचे होते.

हिस पशूकडून प्रेत खागविण्याची चाल वैशालीत होती व
ती तिबेटात अद्याप आहे. यावरून ही चाल लिच्छवी
लोकांनी इराणांतून आणली असावी असे वाटते. बौद्धधर्मा-
पूर्वी तिबेटात चालू असलेला धर्म इराणी (उत्पत्तीचा)
होता असे म्हणतात. याप्रमाणे सतीशचंद्राचे म्हणणे आहे.
परंतु भगवानलाल, राईट, नेपाळचे शिलालेख, सुहृद, वैद्य
इत्यादि संघर्षाचे म्हणणे लिच्छवी हे ठाकर रजपूत सूर्य-
वंशी आहेत असे आहे [इडि ऑटि भा ३७. ७८-८०]

लिटन, एडवर्ड जॉर्ज (१८०३-१८७३)—एक इंग्रज
कादंबरीकार व सुसह्य तो साराराने नाजूक होता. वयाच्या
मानाने त्याच्या सुदीची वाढ फार जवळ झाली होती पंध-
राव्या वर्षीच त्याने " इमाहल व इतर कविता " म्हणून
एक पुस्तक छापिले त्याच्या " वेल्डम " नावाच्या कादं-
बरीतील तरकालीन डामडीलाच्या सुंदर वर्णनामुळे ती लव-
कर लोकप्रिय झाली. आपल्या लेखातून लोकांचे प्रमुख
गुणदोष, गुन्हेगाराला त्याचे शाल सुधारून गुन्हा-
पासून परावृत्त करणे आणि व्याख्यात मनुष्याची भरभराट
होण्याची कारणे वगैरे सामान्यांचा तो प्रयत्न करीत
असे तो बरीच वर्षे पार्लमेंटचा सभासद होता, व त्याने
रिकॉम विलाच्या संबंधाने बरीच भाषणे केली १८३४ साली
प्रासिद्ध केल्या " दि लास्ट वेज ऑफ पॉरी " नावाच्या
कादंबरीने त्याची कर्ति फारच वाढली १८५८ साली तो
बमाहतीचा सेक्रेटरी झाला व १८७३ साली मरण पावण्या-
पूर्वी काही दिवस तो बॅरन झाला होता. त्याचे लेख म्हणजे
१९ व्या शतकाच्या पूर्वार्धातील धानविषयक चळवळीचा
आदर्श आहेत असे समजले तरी चालेल

लिटन, लॉर्ड (१८३१-१८९१)—एक इंग्रज सुसह्य,
कवि व हिंदुस्थानचा गव्हर्नर जनरल लहानपणापासून यास
वाचण्याचा फार नाद असे. इंग्रजी वाङ्मयाचा त्याने पुष्कळ
व्यासंग केला. त्याने रचिलेल्या काही कविता फार मुरस
आहेत १८४५ साली त्याने हॅरो येथील शिक्षणक्रम आटो-
पून गॅरथ येथे एक वर्षभर अभ्यास केला. १८८९ पर्यंत
युरोपातील निरानिराळ्या राज्यांत ब्रिटिश वाक्तावलीत चिट-
गिशीच्या जागेवर त्याची नेमणूक झाली होती. १८८७
साली हिंदुस्थानांतून परत आल्यावर, पॅरिस येथील ब्रिटि-
शांचा बॅकल म्हणून त्याची नेमणूक करण्यात आली. या
जागेवर भरपूरत तो काम्य होता. १८७५ साली यास
महासचा गव्हर्नर नेमण्यात आले, परंतु ही नेमणूक त्याने
नाकारली. म्हणून त्याच वर्षी नोव्हेंबर महिन्यांत त्यास

हिंदुस्थानचा गव्हर्नर-जनरल नेमिले. याच्या वेळीं रशियन लोक मध्यआशियांत येऊन हिंदुस्थानावर येण्याची कार-स्थाने करू लागले. अफगाणिस्तानचा अमीर शेरअल्ली याने १८७७ च्या सुमारास रशियाच्या वकीलास ठेवून इंग्रज वकीलास काबुलांत येण्याची मनाई केली. शक्य तर अमीराची मैत्री संपादवी अशी ब्रिटिश सरकारची लिटन यास शिफवण होती. त्याप्रमाणे दोड वर्षपर्यंत लिटनने प्रयत्न केला. परंतु वर सांगितलेला प्रकार घडल्याचे पाहून लिटनने अमीराला १८७८ च्या नोव्हेंबर महिन्यात युद्ध सुरू केले. इंग्रज सैन्याने अफगाणिस्तानातील सर्व पाटांची नाकी आपल्या ताब्यात घेतली, तेव्हां काबूलाहून गेरअल्ली पळाला. नंतर योद्ध्यांचा दिवसाना तो मरण पावला, तेव्हा त्याचा मुलगा याकूबखान याजवरोबर तह करून (मे १८७९) इंग्रजांनी आपला वकील सर लुई कॅव्हेंडिश यास काबुलास पाठविले. या तहाने कुरम, पिशिन आणि सिबी हे जिल्हे ब्रिटिशानी मिळाले, खाजबर आदि कुरून प्रमुख खिडी ब्रिटिशच्या ताब्यात आल्या. पण पुढे (सप्टेंबर) अफगाण लोकांनी, ब्रिटिश वकीलाचा त्याच्या बरोबरच्या गोच्या अधिकाऱ्यासह खून केला. तेव्हां इंग्रजांनी फौज पाठवून अफगाणांशी युद्ध केले. याकूबखान त्याच्या स्वाधीन झाला, आणि इंग्रजांनी त्यास दुसरीकडे नेऊन ठेविले. काबूल, कंदाहार वगैरे शहरे घेऊन तेथे इंग्रज फौज तळ देऊन राहिली. हे पाहून काबुली लोकांनी बंड केले. इतक्यांत (एप्रिल १८८०) लिटनने आपल्या जागेचा रामीनामा दिला व तो पिलायतेस गेला. अफगाण युद्धाखेरीज याच्या अमदानांतील आणखी दोन महत्त्वाच्या गोष्टी घडल्या: एक दिल्ली येथे भरलेला मोठा दरबार व दक्षिण हिंदुस्थानातील भयंकर दुष्काळ. यावेळीं ब्रिटिशोरीया राष्ट्रांनी स्वतःस ' हिंदुस्थानची बादशाहीन' असा किताब घेतला. याप्रसंगी ब्रिटीश येथे ता. १ जानेवारी १८७७ रोजी मोठा दरबार भरला होता. १८७८ साली दुष्काळग्रस्त लोकांनी मदत करण्याकरिता लिटनने कमिशन नेमिले. या दुष्काळांत ५० लाखांवर लोक मेले. हिंदुस्थानातील कामगिरीबद्दल विलायतें लिटनचा गौरव करण्यात आला त्यास व ' अर्ले ' ची पदवी देण्यांत आली. तो पॅरिस येथे गेला. [दि परमन अॅन्ड लिटररी लेटर्स ऑफ रॉबर्ट, कस्टे अर्ले ऑफ लिटन; एन्सा. निटा.]

लिडिया—आशियामायनरमधील एक प्राचीन राष्ट्र. याची माहिती 'युद्धपूर्व' जग यात (उत्तरार्ध पृ. ५४-५५) दिली आहे.

लिडेन—प्रशियाच्या हॅनोव्हर प्रांतातील शहर. लोकसंख्या (१९०५) ५७९४१. लिडेन हे हॅनोव्हर शहराच्या नैऋत्येस आगवाडीच्या रस्त्याने ३ मैल लांब असून ह्याला त्याचा नगरोपान्त म्हटले तरी चालेल. दोहोंच्या मधून रेन्ड नदी वाहते. येथे एक सुंदर आधुनिक पद्धतीचे नगर-पण आहे. येथे तयार करणे, विणकाम, सोयंड व पोला-

दारी कामे आणि रासायनिक द्रव्ये, गालिचे व इंडिया रबरचे सामान तयार करणे हे येथील उद्योगधंदे आहेत.

लिथुआनिया—यूरोप, एक लोकसत्ताक संस्थान. नीमन व तिला मिळणाऱ्या इतर नद्या यांनी भिजविलेल्या प्रदेशास लिथुआनिया हे नांव आहे. यात कौनास प्रांत, विल्हनियस, व गार्दिनस प्रांताचा काही भाग, सुबस्की प्रांताचा बराच भाग व कूरलंडचा भाग यांचा अंतर्भाव होतो. या देशाचा दक्षिणेकडील व पूर्वेकडील भाग उंचीवर असून त्यात वास्तिक टेंकडया पसरल्या आहेत. वायव्येस टेन्सी-शवली-रॉसिनी या टेंकडया त्रिकोणाकार पसरलेल्या आहेत. नीमन, नीय-वियस्ता दूबिसा व स्वींण्टा या मुख्य नद्या आहेत. विल्हना हे राजधानीचे शहर आहे. याची लोकसंख्या (१९२३) २१६८९७१.

इ ति हा स.—तेराव्या शतकामध्ये लिथुआनिया हे ग्रंथउची झाले. १३८६ साली लिथुआनियाचा ग्रंथउचूक जो गेला याने ख्रिस्ती धर्म स्वीकारून पोलंडच्या राणीशी विवाह केला व तो पोलंडचा राजा झाला. व्हिडोल्ड डि प्रेंट (१३९२-१४३०) च्या कारकीर्दीत लिथुआनियाला वैभव प्राप्त झाले पण त्याच्या मरणानंतर हलू हलू पोलिश वर्चस्वावाली लिथुआनिया येऊ लागला व १५६९ साली पोलंडमध्ये याचा समावेश होऊ लागला. १८ व्या शतकाच्या अखेरीस पोलंडप्रमाणेच लिथुआनियाचा भाग प्रेटर लिथुआनिया हा रशियाच्या ताब्यात गेला आणि मायनर लिथुआनिया हा भाग प्रशियाच्या ताब्यात गेला. रूसी-जपानी युद्धामध्ये रशियाचा पराभव झाल्यावर रशियामध्ये भीकाति घडून आली त्यावेळी लिथुआनियाच्या राज्यघटनेत रशियाने काही सुधारणा घडवून आणल्या पण तेव्हायाने लिथुआनियातील लोकांचे समाधान झाले नाही. पुढे १९०७ साली पुन्हा थोडेसे हक्क देण्यांत आले. तथापि लिथुआनियाला तेहि हक्क अपुरेच वाटले. महायुद्धामध्ये जर्मनीच्या सैन्याने लिथुआनियाचा सर्व प्रदेश व्यापिला व त्यांत पुष्कळच नासधूस केली तथापि लिथुआनिया आपल्या साम्राज्यांत अंतर्भूत न करता त्याचे नांवाने स्वातंत्र्य कायम राहिले. अशी स्थिति पाहताच लिथुआनियातील पुढाऱ्यांनी जर्मनीचा तात्काळीन प्रधान हर्टिंग याकडे अन्न करून लिथुआनियाला स्वातंत्र्य देण्याबद्दल विनंती केली. जर्मनीतील धर्मसभेने लिथुआनियाचे राज्य जर्मन पराजयातील विरुध्द ऑफ उराचला थांबयाचे ठरविले व त्याप्रमाणे त्याने राज्यपद स्वीकारले तथापि जर्मन स्टेट कौन्सिलने त्याला मान्यता दिली नाही. १९१८ साली जर्मनीला महायुद्धांत हार खावी लागणार अशी निश्चित चिन्ह दिवू लागताच, लिथुआनियाच्या रारोबा अधिकाऱ्यांमधल्याने आपली स्वतंत्र राज्यघटना जाहीर केली. व या नवीन पार्लमेंटवर एस्मेदोना, स्टोपैतिक, व सिलिगास यांची नेमणूक केली. या तिघांनी प्रो. व्हाल्डेमार यास प्रधानकी देऊन त्याला राज्यकारभार,

बालविश्याम सांगितलें अशा रीतीनें लिपुआनियानें आपलें हस्तक्षेप जाहीर केलें. तथापि रयांनींल बराचसा माग अद्यापि जर्मन शिपायांच्या ताब्यांत होता. तेव्हां रयांच्याबिद्द आपलें सेव्य पाठवून या जर्मन शिपायांनीं हांकून लावणें प्रघाताला माग पडलें पण अशा रीतीनें जर्मनांचा राह उठतो न उठतो तोंच लिपुआनियाला पोस्कोव्हिक्काचा राह आता. स. १९१८ सालच्या अखेरीस व्हॉलिंगमारच्या मंत्रि-मंडळानें राजीनामा दिव्यामुळें स्लेमिश्चिभियसनें आपलें मंत्रिमंडळ बनविलें. यानें सगळ्या पोस्कोव्हिक्क लोकांनीं तोंच देशासाठीं सेव्य उगारण्यास सुरवात केली व सेव्याच्या मदतीवर नयां दोन वर्षांच्या अवधींत रयांनीं पोस्कोव्हिक्काची बांमोड केला. अशा रीतीनें लिपुआनियानें आपलें स्वातंत्र्य पूर्णपणें प्रस्थापित केलें. १९२० सालीं व्हिष्ना राहाराच्या बाबतींत पोलंड व लिपुआनिया यांच्यामध्ये लडाई उपस्थित झाली पण हा प्रश्न राष्ट्रसंघाकडे निग्याकारितां येऊन राष्ट्रसंघानें त्या टापूर्ताल लोकांचें मत घेऊन निश्चाल दिला. लिपुआनियाच्या सरकारला १९१८ सालींच स्वडन, नॉर्वे, ईंग्लंड, एस्थोनिया, फ्रान्स, पोलंड इत्यादि राष्ट्रांनीं मान्यता दिली होती. पुढें जर्मनीनेंहि स्वकार व मान्यता दिली व सोव्हिएट सरकारनें १९२० सालीं आपली मान्यता दिली. १९२२ सालीं लिपुआनियानें नवीन राज्यघटना सुरू केली. या राज्यघटनेप्रमाणें लिपुआनिया हें लोकसत्ताक संस्थान ठरविण्यांत आलें. सर्व सत्ता खायेटच्या हातांत देण्यांत आली. खायेटनें अध्यक्ष निवडावयाचा असतो. १९२३ सालीं या घटनेला अनुसरून नवीन खायेट निवडण्यांत आलें.

यांत रोमन कॅथालिकांचें संख्याधिक्य आहे. १९२४ सालीं २०२० प्राथमिक शिक्षणाच्या व १३ दुय्यम शिक्षणाच्या शाळा होत्या. १९२२ सालीं कोम्बुनो येथें विश्वविद्यालय उपहण्यांत आलें. लष्करी शिक्षण १९ व्या वर्षापासून सक्तीचें आहे. लिपुआनिया हा कृषिप्रधान देश आहे. उद्योगधंद्याची वाढ कारणी झालेली नाहीं. येथें सागवान पुष्कळच होतें. व रयांची निर्गत वरीच आहे १९२३ सालीं आयात आणि निर्गत अनुक्रमें १९९७४७२० व १५६६२७२२० लिटांच्या किमतीचीं झालीं १९२४ सालीं उत्पन्न २२०६०२३६३ व खर्च २०४२५१३३१ लिटा होता.

लिपियम (परमाणुमार्गाक ९९८)—एक धातु-रूप रासायनिक मूलद्रव्य. लिपियम ही रसायनशास्त्रा एक चकचकीत धातु आहे. हवेंत ठेवल्यास ती गमते. ती शिशा-वेदाहि मज असून शिशाप्रमाणेच तिची कागदावर काळसर रेषा उमटते. तिची सार निघते व न तापविता तिचे दोन तुकडे जोडतां येतात. तापविल्यास ही सहज वितळते व तिचा रस कचिच्या दोन पदार्थांमध्ये दाबल्यास मिश्रई दिलेल्या चांदीप्रमाणें चकचकीत पत्र तयार होतो. लिपियम पाण्यापेक्षा कार्ब हलकें आहे. लिपियमयुक्त पाण्याचा

उपयोग संधिवात झालेल्या मनुष्याला औषध म्हणून देण्याकरिता करतात.

लिपि—लिपिशास्त्राची माहिती ५ व्या विभागांत आली आहे (पृ. ३७-८०) आपोनील निरनिराळ्या धर्मांचें पुरा-कारण करून रयापासून वर्णमालायुक्त लिपी तयार झाल्या; तरुनी चित्रयुक्त लिपि होती असा समज आहे. भारतीय व सेमेटिक असा लिपीचा मुख्य भेद पाडून मग रयांत जगांतल बहुतेक लिपींचा समावेश करतात. भारतीय लिपींची मूळ जननी ब्राह्मी असून तिचा काल ख्रिस्त. पूर्व ५०० ते इ. स ३०० असावा असा सर्वसाधारण समज आहे. चवथ्या शतकाच्या उत्तरार्धापासून ब्राह्मीत उत्तर व दक्षिण अशी भिन्न बळणें पडून कालांतरानें उत्तरेकडील व दक्षिणेकडील लिपींमध्ये फारच फरक पडला. उत्तरेकडील लिपींमध्ये गुप्त, कुटिल, प्राचीन नागरी, तिबेटी, दारदा, बंगाली, रामस्वामी, गुजराथी, नागरी (मराठी व नागरी यांत फारच घोडा फरक आहे), नेपाळी, उडिया, कादिमरी, गुजुराठी बंगेर लिपींचा समावेश होतो. मध्यप्रदेशी, ग्रंथ, मलयाळी, तुळू, तामिळ, तेलुगू, कानडी, कलिंग, मलयाळी इत्यादि लिपी दक्षिणेकडील लिपींत समाविष्ट होतात. यांच्या मधोम ब्राह्मीची तिसरी एक शाखा पाली नावाची असून तिच्यापासून मगधी, चयामी, सिद्धली, जाबा आणि कोरियन या उपशाखा निघाल्या आहेत सेमेटिक वंशाद्रव लिपींत मूळची मिसरदेशीय चित्रलिपि ही असून तिच्यापासून द्वायरोटिक व तिच्यापासून सेमेटिक निघाली. या सेमेटिकच्या दक्षिणसेमेटिक व फिनिशियन या दोन मुख्य शाखा आहेत; पैकी फिनिशियनचा विस्तार फार आहे. तिच्या सिडोनियन, टायरीयन, व कॅडमियन या तीन शाखा असून पुढीलप्रमाणें रयांच्या उपशाखा आहेत: सिडोनियनमध्ये हिनु, मंगोलियन, कालमुग, मातृ, खाल्डी, अरबी, तुर्की, फारसी, इराणी, जॉर्जियन, आर्मेनियन या लिपी. समाविष्ट होतात. टायरीयनमध्ये, इब्रायली व सामारिटन यांचा समावेश होता. कॅडमियनपासून, एट्रुस्की, लॅटिन (हिच्या-पासूनच इंग्लिश, जर्मन, रोमन, इटालिक या निघाल्या), सॉव्थियन, रशियन, ग्रीक, अल्बेनियन, कॉप्टिक या उपशाखा निघाल्या आहेत.

आपले विचार व्यक्त करण्यासाठीं. जगदीं रानटी अवस्थेंतील माणसांसदि बांही साधन लागतें थ तें म्हणजे चित्र-लेखन. प्राचीन गुहानिवासी माणसांनीं अशीं कोरलेली चित्रे अलीकडे तांबडलीं आहेत. ठराविक मर्यादेतील कल्पना चित्रलिपीनें चित्रित करणाऱ्या पुढचा काल म्हणजे अखिल माणसांच्या जीवनक्रमानील एकूण एक कल्पनांच्या वारीकसारीक भागांचें वर्णन चित्रलिपीनें देणें हा होय. यासाठीं चित्रलिपी निरनिराळ्या धंधारावा होत गेल्या. पुढें माणसाच्या तोंडातून जे बोमल, कडोर, व नीच बंगेर धनी निघतात रयांसाठीं निघतात.

पावरच्याची कब्रना निघाली असावी. ऐतिहासिक काळाच्या प्रारंभी मिसरी लिपीमध्ये कल्पनादर्शक व ध्वनिसूचक अशा दोन्हीही लेखनपद्धतींचा उपयोग केलेला आढळतो. काही लिपीमध्ये एकाच ध्वनीचे निरनिराळे अर्थ दर्शविण्याकरिता त्या ध्वनिचिन्हांस निरनिराळ्या च्युना जोडतात. त्यामुळे लिपिसंस्कारांचा सरया वाढते. उदाहरणार्थ, चिनी लिपि, हिचे शब्द एकाचयवी असून लिपिअक्षराची संख्या कित्येक हजार आहे. चिन्नेलेखन व ध्वनिचिन्हेलेखन या दोन अवस्थानंतर वर्णमालायुक्त लिपि तयार होणे असे विद्वानांचे मत आहे. तसेच ध्वनिचिन्हेयुक्त लिपीतील शब्दावयवांचे पृथक्करण होऊन (वर्णमाला तयार झाल्यानंतर) त्यापासून स्वर व व्यंजन तयार होतात. युरोपातील बहुतेक लिपींच्या वर्णमाला फिनिशियन वर्णमालेपासून तयार झाल्या असे युरोपीयन पंडितांचे मत आहे; तसेच पश्चिम आशिया व आफ्रिका या देशांतील लिपीहि फिनिशियनपासूनच झाल्या असे ते म्हणतात. भारतीय लिपाची उत्पत्ति ब्रह्मदेवापासून झाली असा भारतीयोंचा समज आहे तर युरोपीय पंडीत तिचीहि उत्पत्ति फिनिशियनपासूनच झाल्याचे ठरवितात. वेदामध्ये व्याकरणांचा उल्लेख येतो, ज्यामध्ये लेखनिष्ठवाक्यमय्याच्या अभावी व्याकरणविषयांवरील ग्रंथ तयार होणे संभवनीय दिसत नाही, त्याअर्था वेदाद्वय्या प्राचीन काळाहि भारतीय लिपि अस्तित्वात होती असे अनुमान निघते. ब्राह्मी लिपीचा शोध प्रागैतिहासिक काळापर्यंत लागतो हे तर तरकालीन काही मातीच्या भाज्यांवरील व दगडी हत्यारांवरील अक्षरांनी प्रत्यक्ष मिळू शकते आहे. याखेरीज या विषयाची साग्र माहिती वर सांगितल्याप्रमाणे ५ व्या विभागात दिली आहे. चिनी, जपानी वगैरे लिपींची माहिती त्या त्या लेखांन आढळेल शिवाय ' भाषाशास्त्र ' पहा.

लिबिया—लिबिया हे ग्रीक नाव उत्तरआफ्रिकेला असून याच भागाशी रोमन व ग्रीक इतिहासाचा विशेष संबंध येतो. हा प्रदेश सुपीक अतल्यापदल होमरने याचा उल्लेख केला असून याचा विस्तार मात्र दिला नाही. यात पूर्वी ईभिसच्या समावेश करित नवत. कारण ईभिस त्यावेळी आफ्रिकाचा भाग समजत पंगु टॅलिमीने तांबडा समुद्र व घुमेसवी समुद्रपुनि या दोन आफ्रिकेच्या मर्यादा ठाविण्या. आफ्रिका हे नाव रोमन लोकांनी प्रचारांत आणले. प्राचीन साम्राज्यांत उत्तरआफ्रिकेचे (यांत ईभिस परीत असत) मॅरिटॅनिया,

मरितें. व त्याची किंमत साडेतीन डॅलर किंवा साडेदहा रुपये येते. याच्या एक लक्ष फळांपासून शंभर पौंड तेल व ६७५ पौंड सायट्रेट ऑफ लार्डम निघते.

कागदी लिवाचे रोप करण्यासाठी पहिल्याने चांगली निरोगी, मोठी व झाडावर पिकलेली लिबे आणावी व ती सुमारे आठ दिवस कुजत ठेवावी. नंतर ती फोडून त्यातील सर्व बिया काढून घ्याव्या. त्यातील चांगल्या बिया निवडण्यासाठी त्या सर्व ताज्या व ओल्या असतांनाच स्वच्छ पाण्यात टाकाव्या. ज्या बिया तळाशी जातील त्याच चांगल्या समजून पेरण्यास घ्याव्या; वर तरंगतील त्या पोंचट समजून टाकून घ्याव्या. पेरण्यासाठी बिया ताज्या घ्याव्या, कारण जुन्या बिया, चांगल्या रुजत नाहीत. बी पेरण्यासाठी बाके सुमारे तीन फूट रुंद व आठ फूट लांब करावे. व ते जमिनीपासून तीन इंच उंच असावे. हे तयार करण्यासाठी सर्व जमीन पहिल्याने नागरून अगर खणून घ्यावी, व तीतील ढेकळे फोडून ती माती मुसुशीत व बारीक करावी. नंतर त्यात पाल्याचे कुजलेले खत मिळाल्यास ते प्रत्येक बाफ्यास चार घमेलीप्रमाणे घ्यावे. जमीन फार चिकण असल्यास बाफ्यांत चार घमेली नदीतील वाळू मिसळावी. नंतर बाके सपाट करून त्यांत बी पेराले. बाके नेहमी उपड्या जागेत करावे. पण उन्हाळ्यात बी रुजण्यापूर्वी दिवसा अकरा वाजल्यापासून तीन वाजेपर्यंत त्यावर थोडी सावली करावी. पावसाळ्यात व हिवाळ्यात सावली करण्याचे कारण नाही. बाफ्यांना पाणी हाताने घावे. बाफ्याची सपाटी जमिनीवरील किंवा दाली असेल व त्यांना जर पाटाचे व वाहारे पाणी दिले तर पाणी फार होऊन बी कुजण्याचा संभव फार असतो. सर्व बी उगवून ते तीन चार इंचावर आले म्हणजे ते दुसऱ्या ठिकाणी लावण्याला योग्य झाले. रोप लावण्याचा काळ पावसाळ्याचा आरंभ अति उत्तम किंवा हिवाळा असला तरी चालतो. रोपे लावण्यासाठी चांगली उपडपावरची जागा घ्यावी. ती चांगली नागरून कुळवून व कुजलेले खत घालून तयार करावी. नंतर एक एक फूट अंतरावर लांब सऱ्या पाडून सऱ्याच्या धरच्यावर नऊ इंच अंतराने रोपे लावावी व लगेच सऱ्यातून पाणी घावे; म्हणजे रोपांना जास्त पाणी होणार नाही व त्यांच्या मुळ्या गोकळ जमिनीत शिरल्यामुळे ती वाढण्याला मुळीच अवघण पडणार नाही. एक महिन्याच्या अंतराने सऱ्यांतल माती हलवून बरेच नीट करावे.

शाळावर दोन तीनच किडो सांपडत असल्यामुळे त्या हाता-
नेच निवडून मारून टाकणे बरे. या किडोची वर्पातून दोन तीन
विणे होत असल्यामुळे यांवर एकदांच औषध मारून भागून
नाही. ही कीड बंद करण्याचा दुसरा सोपा उपाय असा आहे
की, या किडोच्या पाकोळ्या सफाई करून घ्यावी. पणतीवर एक
एक अशी बंधी घालीत जातात. यासाठी सफाई एखाद्या
मुलाकडून हातमाळपात या पाकोळ्या सहन पकडून मारता
येतात. अशा रीतीने काही दिवस पाकोळ्या मारीत गेल्यास
किडोपासून फारसा उपद्रव होणार नाही.

औषध मारल्याने असल्यास अडीच तोळे सोमल घेऊन
तो रोंकित तेलाच्या डब्यात पाण्यात मिश्रणात प त्यांत
योडा कडीचा चुन मिश्रणात. हे मिश्रण पिवकाराने शाळा-
वर मारणे म्हणजे सोमल पळव्याने ही कीड मरते. या रीतीने
कीड उपद्रव होईल त्या वेळी हे औषध मारावे. परंतु हल्ली
सोमल मिश्रणास अचूक पडत असल्यामुळे औषध मारणे
फार त्रासाचे व सर्वांचे काम होऊन थकते आहे; यासाठी
कीड हातानेच काढून मारणे सोपे व स्वस्त पडते.

वर सांगितल्याप्रमाणे रोपे तयार झाल्यावर पावसाळ्याच्या
आरंभी ती कायम जागी लावली. ज्या जागी झाडे लावावयाची
असतील ती जागा चांगली निचव्याची असावी. पहिल्याने जमीन
चांगली नांगरून कुळवून सघट करावी व तीताळ हरदी,
कुंदा, लव्हाळा बगैरे सर्वे तणे नाहीशी करावी. ती नाहीशी
झाली नाहीत तर पुढे जमिनीत झाडे चांगली होत नाहीत.
यासाठी जमिनीतील सर्वे तण पूर्णपणे नाहीसे होईपर्यंत
एक दोन वर्षे थांबवे लागले तरी हरकत नाही. किंबहुना
झाडे तयार करण्यापूर्वीच या गोष्टीकडे लक्ष देणे बरे.
याप्रमाणे जमीन तयार झाल्यावर प्रथम जमिनीच्या मगडुरा-
प्रमाणे पंधरा फूट अंतरावर तीन फूट हमचौरस असे खडे
उन्हाळ्यात खणवे. शक्य असेल तर नदीकाठच्या
गाळाच्या मातीने वैशाख महिन्यात सर्वे खडे भरावे व त्यात
दोन तीन टोपल्या चांगले कुजलेले शेणखत घालावे व गट्टे
भरून घ्यावे. पाऊस सुरू झाल्याबरोबर किडा हवेत चांगला
गारवा आल्यावर झाडे लावलीत व पाणी घांवे.

पावसाळ्यात कोणतेही हलकें उंच व वाडणारे व तीन चार
महिण्यांनी काढून घेता येण्यासारखे असे पांक यात घेण्यास
हरकत नाही. उदाहरणार्थ कांदे, गोती, मिरच्या, निरनिराळ्या
प्रकारचा भाजीपाक बगैरे घेण्यास हरकत नाही. पण लष्णू
घांस, केळी, पपया, जवारी बगैरे विके घेऊं नयेत. कारण
यांपैकी कोही पिकाना पाणी फार लागते व किरयेक फार
उंच वाढत असल्यामुळे त्यांची साजली फार होऊन कामगदी
लिखाची झाडे बिघडतात. दुय्यम विके काढून घेतल्यावर
जमीन नांगरून कुळवून घ्यावी व तणदि काढून टाकावे.
त्याचप्रमाणे महिन्यातून एकदा तरी सर्वे अळपांनी तपासणी
करावी, व कीड पडली असेत तर ती मारून टाकावी.
पावसाळ्याच्या आरंभी दर शाळास दोन दोन टोपल्या

शेणखत घांवे. पांचव्या वर्षीवर दुय्यम विके घेऊं नयेत.
कारण या सुमारास फळे भंडे लागतात. पहिल्यापासून
खालच्या कांदा लहान असतातच काढून टाकल्या तर शाळा-
खाली खणणी, सुरपणी करण्यास अचूक पडत नाही.

लिम्बो—हे रशियाचे बंदर प्रसून रियाच्या जैर्जियेस आग-
गाडीने १४५ मैल आहे. येथील लोकसंख्या सन १८९० मध्ये
६४५.०५ होती १८७२ मध्ये मात्र, ओरेल व स्कारकाव्ह
ही ओहल्यामुळे लिंबो महत्वाचे बंदर झाले. येथून बाहेर
जाणारा माल ३२५०००० पासून ५५००००० पौंड किंम-
तीचा असतो येथे जहाजे बांधण्याचे काम वाढत्या प्रमाणावर
आहे. समुद्रमार्गाकरिता उन्हाळ्यात लोक लिंबोला येतात.
१७९५ साली हे बंदर रशियाच्या ताब्यात आले.

लिम्बडा—मुंबई, काठेरामधील, एक लहान संस्थान.

लिम्बडी, संस्था न.—मुंबई, काठेरामधील पो. एमन्तीमधील
एक संस्थान. क्षेत्रफळ २४४ चौरस मैल. यातील प्रदेश सपाट
असून भोगाव नदी संस्थानांतून वाहते. पावसाचे दरसाल
मान २५ पासून ३० इंचपर्यंत असते. लिम्बडी संस्थानचा
मूळ पुरुष हरपालदेव नांवाचा होता. प्राग्भा घराण्याचा मूळ
पुरुषहि हाच होय. हरपालदेव याला तीन मुले होती. सर्वांत
बडील प्राग्भा घराण्याचा आदि पुरुष असून दुसरा मंगुजी
नावाचा लिम्बडी घराण्याचा मूळपुरुष होता. या घराण्यात
वारसा मुदपरचेकरून बडील मुलाकडे जातो. येथील संस्था-
निकाना ९ तोफांची सलामी व ठाकूरसाहेब अशी पदवी आहे.
संस्थानची लोकसंख्या १९११ साली ३३८६२ होती.
लिम्बडी हे रामधानीचे शहर व ४६ खेडी आहेत संस्थानात
पाटस्पळ बिल्कुल नाही. मोठा पूर येऊन लुकसान मात्र
होण्याचा संभव बराच असतो संस्थानात कापूस व धान्य
पुष्कळ पिकते. कापसाचे जाळे भरडे कापड तयार होते. काठे-
बाडोन लिम्बडी दुसऱ्या दर्जाचे संस्थान असून येथील ठाकूर-
साहेबांना सर्वे प्रकारचे अस्तरार दिलेले आहेत. संस्थानचे
उत्पन्न दोन तीन लाखांचे आहे. ४५५१४ रुपये दरसाल ईंग्रज
सरकारला व जुनागडच्या नवाबाना खंडणी द्यावी लागते.

शहर—हे लिम्बडी संस्थानच्या राजधानीचे शहर भोगाव
नदीच्या काठी असून बडवाणपासून १४ मैल व भावनगर-
पासून ९० मैल आहे. शहराची लोकसंख्या सुमारे १२०००.
पूरी शहराभोवती चांगली तटबंदी होती. आता ते रेल्वे
स्टेशन बनले आहे. येथे एक दवाखाना व वाचनालय आहे.
१९०६ साली येथील राजबादा जळाला.

कर्षां घोडासा पाऊसहि पडनी. शाकीच्या महिन्यांन आकाश निरुन्न राहून हवा हल (कोरडो) असते.

लिमा शहराचा जुना भाग गणितशास्त्रदृष्ट्या प्रमाणशीर आहे पण त्यानंतर बनलेले शहर तसे प्रमाणशीर नाही. विमेच्या ट्रॅम, बागा, नाटकगृहे वगैरे सर्व सुधारलेल्या देशोत्ताल सोयी या ठिकाणी आहेत. देशस्थाने व सरकारी राजबाडे वगैरे पाहण्यालायक इमारती आहेत. सैन मार्कोसचे विश्वविद्यालय १५५१ साली स्थापिलेले आहे त्यान ईश्वरविषयक शास्त्र, कायदा, वैद्यक, तत्त्वज्ञान, वाङ्मय, गणित, राजनीति व अर्थशास्त्र इत्यादि विषय शिक्षणाच्या शाखा आहेत. एक राष्ट्रीय पुस्तकालय, लिमा भूगोलविषयक मंडळ, तसेच इंभिनियरिंग शाळा, सैन मार्कोस विद्यालय, शिक्षकशाळा, शेतकी शाळा, कला व धंदे यांचे शिक्षण देणाऱ्या शाळा वगैरे शिक्षणसंस्था आहेत.

१९ व्या शतकाच्या शेवटापासून या शहरातील पन्नास माल तयार करण्याचे धंदे वाढत चालले आहेत. या कारखान्यांत कापसाचे व लोकरीचे कापड, साखर, चॅकोलेट, कोकेन, जुटे, विड्या, वार दाख, कृत्रिम दाख, सरकीचे तेल, साहेबी टोप्या, मॅकारोनी, आगवेष्ट्या, कागद, साबण, मेण-पत्त्या हे पदार्थ तयार होतात. या शहरातील चित्तवेषक देखण्यांनी हे शहर परकी लोकांचे आवडते निवासस्थान बनलेले आहे. लिमा शहर ता. १८ जानेवारी १५३५ रोजी फ्रांसिस्को पिझारो याने वसविले.

जिल्हारी—पंजाबातील एक जात. लोकसंख्या (१९११) ११५४०. हे मुसलमान व हिंदु असून पंजाबमध्ये सर्वत्र आढळतात. ही जात रंगान्यांचा या धंद्यावरून बनली आहे. पंजाबमधील परंपरागत रंगान्यांचा या जातीमध्ये समावेश होतो.

लिह्वरपूल—इंग्लंड. हे लँकाशायरचे बंदर व शहर असून शिवाय म्युनिसिपल, काउंटी व पार्लमेंटरी बरो आहे. लोकसंख्या (१९११) ८०३११८. टाऊनहाल (१७५४), सेंट जॉर्जस हाल (१८५४), फिलहार्मोनियम हाल, विश्व-विद्यालयाची इमारत, कलासंग्रह वगैरे पाहण्यासारखी आहेत. तेथे तीन रेल्वेस्टेशने व दोन मोठ्या बागा आहेत. 'कोर्ट ऑफ पेसेज' ही फार जुनी (जोन रागाच्या वेळची) संस्था आहे. तसेच सेंट निकोलस मंदिरहि प्राचीन आहे. येथे गरीब मुलांकरिता 'संघे स्कूल' (रविशार शाळा) १७८८ साली स्थापन झाली. ख्रीश्चितीची दोन विद्यालये, म्युनिसिपल कलाभवन, नाविकशाळा, पाकशाळा व चित्रशाळा त्या संस्था आहेत. १९०३ मध्ये येथील कॉलेजचे रुपांतर लिह्वरपूल विश्वविद्यालयात झाले. लिह्वरपूलचा व्यापार जगातील सर्व भागांशी चालतो. आयात मालांत कापूस मुख्य आहे. रयाच्या खासोखास धान्य म्हुणजे गहू व ओट यांचा व्यापार चालतो. गुरेदोर, तेंबाणू, साखर, रम व इमारतीचे सांडू याहि वस्तू व्यापारी दृष्ट्या महत्त्वाच्या आहेत. लँका-

शायर व यार्कशायरपैकी वेस्ट रायडॉंग येथील निर्गत व्यापार लिह्वरपूलमार्फत चालतो. कोळसा व मटि यांची निर्गत होते. नौकायनोपयोगी यंत्राचे पुष्कळ कारखाने येथे आहेत. जहाजे बांधण्याबद्दल लिह्वरपूलची १९ व्या शतकांत फार प्रसिद्धि होती. अलँकडे हा घंदा चालत नाही. साखर शुद्ध करण्याचे पुष्कळ कारखाने आहेत. येथील मेवा-मिठाईचा व्यापार अलँकडे फार सुधारला आहे. तेंबाणू, तेल काढणे व डेप करणे यांचेहि कारखाने आहेत.

लिह्वरपूल बंदरातील मसे नदीच्या दोन्ही तीरांवर असलेल्या गोद्या मसे (डॉक्स व हार्बर बोर्ड) या सर्व जमिने संस्थेच्या ताब्यांत आहेत बर्केनेड गोदी ही विशेष महत्त्वाची आहे. स्टॅनले ही तेंबाणूची बखार सधे जगातील तेंबाणूच्या बखारांत मोठी आहे. येथील म्युनिसिपालीटीत लॉर्ड मेयर, ३७ आल्डरमेन व ११२ सभासद आहेत. या शहरातके ११ सभासद पार्लमेंटकरिता निवडिले जातात

लिह्वरी (ख्रिस्त पू. ५९ ते इ. स. १७)—एक रोमन इतिहासकार. हा पाडुआ येथे जन्मला परन्तु याच्या आयुष्यातील बराचसा काल रोम येथेच गेला. याच्या महत्त्वाच्या पुस्तकांपैकी ' रोमचा इतिहास ' या नावाचे अतिशय महत्त्वाचे पुस्तक आहे या पुस्तकांत रोमच्या स्थापनेपासून तो दुसऱ्या मृत्यूपर्यंत सर्व इतिहास आला आहे. लिह्वरीने ग्रीक वाङ्मयाचा बराच अभ्यास केला होता. अलंकारशास्त्राचा व तत्त्वज्ञानाचाहि त्याचा व्यासंग होता. अँथिडामच्या लडाईच्या सुमारास लिह्वरी रोम येथे येऊन राहिला व मरणापूर्वी काही दिवस तो पाडुआ येथे परत गेला. त्याला राजकारणाची आवड नव्हती. त्याची मते लोकसत्ताक राज्यपद्धतीस अनुकूल होती व ती त्याने प्रामु-ल्लणे मांडली होती. ख्रिस्तपूर्व २७ पासून २० पर्यंत रोमच्या इतिहासाचे दहाभाग लिहिले गेले असावे असा समज आहे. ज्या सद्गुणांच्या जोरावर रोम प्रसिद्धीस आले व ज्या दुर्गुणामुळे त्याचा नाश होण्याचा प्रसंग आला होता ते सर्व रोमन नागरिकांना मार्गदर्शक व्हावे या हेतूने त्याने हे कार्य हाती घेतले होते. लिह्वरीने जरी तत्त्वज्ञानाचा अभ्यास केला होता तरी तो तत्त्वज्ञानी इतिहासकार नव्हता. तो इच्छानिमूलनवादी स्पेईक होता. ऐतिहासिक गोष्टींची जुलथा-जुलव करतांना त्याने तत्त्वज्ञानाचा उपयोग केलेला आढळत नाही. तसेच घोषक व टोकाकार या नात्याने इतिहास लिहिताना त्याची कुशलता दिसून येत नाही. त्याला उपलब्ध असलेली साधने म्हटली म्हणजे खोदीव लेख व स्मारके आणि पूर्वाच्या लेखांच्या लेखातील दंतकथा ही होत, पण लिह्वरीने इतिहास लिहिण्यांत मागील गोष्टीचाच उपयोग विशेष करून केला आहे.

लिसिया—आशियामध्यनरमधील एक प्राचीन राष्ट्र. हे राष्ट्र सहानच होते, तथापि लीडियन राजांच्या विरुद्ध सत्र

आपलें स्वातंत्र्य कायम ठेवणारें असें हें आशियामायनर-मधील एकच राष्ट्र होय. या लोकांनी प्रोफापासून अनेक गोष्टी घेतल्या तरीहि प्रत्येक बाबतीत आपला स्वतंत्रपणा कायम राखिला. लीडियन लोकांनी आपलें राज्य भोंवताली बरेच वाढविलें परंतु लिसिया रयांनी मिक्ता आला नाहीं. ह्यांनी जे अवशेष सापडतात त्यावरून दिसत हें लिसियातलें प्रमुख शहर असावेतें दिसतें. इतर अनेक शहरे होती त्याची संख्या एकंदर सत्तर होती असे प्लिनी म्हणतो. ही अनेक शहरे मिळून निरनिराळी संस्थाने होती, व त्या सर्वांचा मिळून लिसियन संस्थान-संघ बनलेला होता. संघाचा राज्यकारभार पाहण्या-करितां प्रत्येक शहरानें निवडून दिलेले मतदार मिळून एक मंडळ असे, हेंच मंडळ या संघाचा एक सर्वश्रेष्ठ अधिकारी नेमांत असे. पुढे हारापागसनें स्वारी केली (ख्रि. पू. ५४५) तेव्हां इराणी सैन्यास सैन्य शहर घेण्यास फार त्रास पडला. इराणच्या स्वारीनेतर अथोनियन मेरोटाइम लीगमध्यें सामील होऊन रयांनी आपलें स्वातंत्र्य वांढी काळ कायम राखिलें. पुढे अलेक्झांडरने हें राष्ट्र जिहून आपल्या साम्राज्यात सामील केलें तरीहि त्यांचा अंतर्गत राज्यकारभार पूर्व-वत संघपद्धतीवर चालू होता. ग्रीकलोकानंतर रोमन लोकांची साम्राज्यसत्ता सुरू झाली तरीहि त्यांनी अंतर्गत कारभाराचें स्वातंत्र्य होतें. अखेर व्हॉडियसच्या वेळी लिसिया पूर्णपणें रोमन प्रांत बनविण्यात आला.

लि स य न ली क.—याचा उल्लेख जर्मनीच्या लेखातून (ख्रि. पू. १४००) सापडतो. यानी लिसियन हें नांव ग्रीक लोकांनी लाविलें आहे, परंतु ते स्वतःला ट्रॅमिलियन असें म्हणवीत व हिरोडोटसने रयाना ट्रॅमिलियन म्हटलें आहे. हे मूळ क्रीट येतातून आले असे हिरोडोटस म्हणतो. परंतु अली-कडाले इतिहासज्ञांचें असे मत आहे की हे लोक आपोलो-लिसेत या देवतेने उपासक असून त्या देवतेच्या नामावरून रयांचें लिसियन हें नांव पडलें. लिसियातील अनेक प्राचीन स्मारक ह्या उपलब्ध झालेली आहेत, त्यांवरून या लोका-तली शिल्पकला कांही निश्चित प्रकारची होती असें दिसतें. पुढे यांच्या शिल्पकलेवर ग्रीक शिल्पकलेचा परिणाम झाला. निसियांत कबरी पुष्कळच आहेत, त्यांपैकी पुष्कळशा खडकात सोदून तयार केलेल्या आहेत. यावरून हे लोक मृतपूर्वजानां फार पुज्य मानात असत असें दिसतें.

लिस्ट, फ्रेडरिक (१८८१-१८४६)—एक जर्मन अर्थशास्त्रज्ञ. कारकुनाच्या जागेपासून वाढता वाढता १८१६ साली लिस्ट एका मंत्र्याचा अडंबर-सेक्रेटरी झाला. १८१७ साली दुर्घटनेने युनिव्हर्सिटीत राज्यकारभार व राजनीति या विषयांच्या प्रोफेसराची जागा त्यास मिळाली. परंतु १८१९ साली ते मेन्निंग्झ मोडल्यामुळे त्याला या जागेचा रागो-नामा यावा लागला. बटेरगे बॅबरचा डेप्युटी (प्रतिनिधि) या नारयानें त्यानें राज्यकारभारांत सुधारणा होण्यावरून फार खटपट केली. पण सरकारचा त्यावर रोप

साला. पुढें तो सन १८२५ ते १८३२ पर्यंत अमेरिकेंत राहिला, व तेथे प्रथम शेतकीचा व पुढें वृत्तपत्र-लेखकाचा धंदा त्यानें केला. तेथें असतांनाच अलेक्झांडर हॅमिल्टन याचे ग्रंथ वाचून ' राष्ट्रीय ' मतांचा पुरस्कार करणारा अर्थशास्त्रज्ञ तो बनला. तेथें त्याची सांपत्तिक स्थिति चांगली सुधारली, व युनायोटेड स्टेट्सचा कॉन्सल (वकील) म्हणून तो लाइप-झिग येथें राहूं लागला. जर्मनीत रेल्वेचा प्रसार व्हावा म्हणून त्यानें फार खटपट केली. अर्थशास्त्राची तत्वे व्यवहा-रांत लागू करणारा या नात्याने लिस्टची योग्यता फार मोठी आहे. त्याचा मुख्य ग्रंथ अर्थशास्त्राची राष्ट्रीय पद्धति असा नावाचा होय. अर्थशास्त्रीय सिद्धांत सर्व देशांत सरसकट सारखे लागू करण्याच्या व खुला व्यापार या तत्वाच्या तो विरुद्ध होता. ' राष्ट्रीय अर्थशास्त्र ' ही कल्पना त्यानें थोरानें पुढें आणली, आणि प्रत्येक राष्ट्राच्या परिस्थितीच्या व सुधा-रणेतील प्रगतीच्या मानानें त्या राष्ट्राचें अर्थशास्त्र निराळें असतें असें प्रतिपादन केलें.

देशाच्या सर्वांगीण वाढीस उपयोगीचय आवश्यक आहे म्हणून प्रत्येक देशानें शेतकी, कारखाने, व्यापार या सर्व औद्योगिक अंगाची वाढ केली पाहिजे व ही प्रगति घडवून आणण्यास संरक्षक पद्धतीचा अंगीकार केल्याशिवाय गर्येतर नाही, त्यात कारखाने व व्यापार यांवर राष्ट्राची सुस्थिति, स्वातंत्र्य व प्रगति अधिक अवलंबून असते. त्याकरिता नौका-नयन, रेल्वे व उच्च वाणिज्य ज्ञान ही अत्यंत अवश्यक आहेत, केवळ नेतजीप्रधान देशातील सुधारणा व प्रगति लवकरच कुंठित होते. तथापि सर्व प्रकारच्या उच्च धंद्यांची वाढ होण्यास सर्व देश लायक नसतात. फक्त समशीतोष्ण देशच लायक असतात. उष्ण देशांनी कांही ठराविक प्रकारचा कच्चा माल निर्माण करावा एवढाच त्यांचा हक्क आहे. म्हणून समशीतोष्ण देश व उष्ण देश यांमध्यें भ्रमविभाग व राजकीय संबंध होणें आवश्यक आहे. समशीतोष्ण देश लोन अर्थशास्त्रीय अवस्थातून जाऊन अखेर स्वावलंबी व स्वयंपूर्ण बनतात, असा लिस्टचा मुख्य सिद्धांत आहे. त्या अवस्थाः— (१) गोपनीयवृत्ति, (२) कृषिवृत्ति, (३) व शेवटी शेतकी कारखाने व व्यापार ही पूर्णावस्था. या सर्व अवस्थांतून जाण्याला योग्य असे कायदे व राज्यकारभार करणें हें सरकारचें कर्तव्य आहे. लिस्टच्या मते, समाजाच्या किंवा राष्ट्राच्या बात्याबस्थेत अनियंत्रित व्यापार असावा, कारण अशा व्यापारानें जास्त सुधारलेल्या देशांतून कलाकौशल्याचे मिश्रण देशांत येतात, व त्यांचा लोकांत प्रसार होतो, व त्या योगानें लोकांची अभिरुचि परिणत होऊन त्यांच्या वास्तवा व गरजा वाढतात. असें झाल्यानंतर संरक्षणपद्धतीचा अवलंब केला पाहिजे, म्हणजे या देशांत लोकांच्या नवीन वाढलेल्या गरजा, वास्तव व अभिरुची यांच्या तृप्तीसाठी कारखाने निर्भू लागतात, व असले बात्याबस्थेतील कारखाने पूर्ण वाढ झालेल्या कारखान्यांच्या माझाशी बरोबरीच्या नात्याने टकरा देण्यास

असमर्थ असतात, म्हणून या काळी देशात संरक्षणपद्धतीचा अभिगार केला पाहिजे लिस्ट याला सर्व अर्थनीत्यासंस्थानांचे एक राष्ट्र व्हावे अशी फार इच्छा होती, व असे राष्ट्रीय ऐक्य घडवून आणणे हा त्याच्या संरक्षणपद्धतीचा एक हेतू होता.

लिस्वन—पोर्तुगालची राजधानी. हे शहर तेगन नदीच्या काठां असून ती ज्या ठिकाणी अटलांटिक महासागरात प्रवेश करते त्या ठिकाणी आहे लिस्वन भागातील हे मुख्य शहर असून त्याची लोकसंख्या १९२० साली ४६६३०२ होती. लिस्वनची हवा थंड असून तीत विशेष फेरफार होत नाहीत. येथे क्वित् कडाक्याची थंडी पडते. पाऊस २९.४५ इंच पडतो. लिस्वनचे स्थानिक कारभारा करिता ४ भाग केले आहेत; यांपैकी ज्याला आहकामा असे म्हणतात तो भाग रोमन व मूर लोकांच्या वेळेपासून आहे व त्यांत एक ११५० साली बांधलेले देवालय आहे. लिस्वन हे व्यापाराचे प्रसिद्ध बंदर आहे. त्याचप्रमाणे विद्येचेहि मुख्य ठिकाण आहे येथे एक विश्वविद्यालय, भूदेशिक्षणाची शाळा, संगीताचे व कलाशिक्षणाचे कॉलेज, लष्करी शिक्षणाचे विद्यापीठ, व व्यापारी दाळा अशा शिक्षणसंस्था आहेत. वरिष्ठ न्यायकोर्ट येथेच आहे.

इतिहास.—प्राचीन काळी हे शहर ओलिसिपो या नावाने प्रसिद्ध होते. ४०७ पासून १८५१ पर्यंत हे अत्याधिक याच्या ताब्यात होते, नेतर ७११ पर्यंत ब्रिटीशासच्या ताब्यात होते. मुसलमान लोकांनी हे शहर घेण्याचा दोन वेळा प्रयत्न केला. कास्टेलियन लोकांनी हे शहर १३०३ साली जाळले व १३८४ साली घेण्याचा प्रयत्न केला. लिस्वन हे राज्यकारभाराचे मुख्य ठिकाण १४२२ साली झाले. १५८० सालापासून १६४० पर्यंत लिस्वन स्पॅनिश सत्तेखाली प्रांताचे मुख्य ठिकाण होते. १६४० साली मॅग्रेझासच्या ड्यूकने हे घेतले. याचाबरोबरच पोर्तुगालला स्वातंत्र्य मिळवून दिले, तेव्हापासून लिस्वन हे आयापनावेला राजधानीचे शहर आहे.

लीच डेनस्टीन—युरोप, एक संस्थान. व्होर्गेलधर्मा हा ऑस्ट्रियाचा प्रदेश आणि सेंट गॅलेन व ग्रीनुव्हे व हे स्विस् कॅन्टन यामध्ये हे संस्थान वसले आहे हे कान्टंट सरोवरच्या दक्षिणेस असून 'हार्डन नदीच्या उजवीकडच्या वाजून आहे. क्षेत्रफळ ६५ चौरस मैल व लोकसंख्या (१९१२) १०७१६. लोक शेतकरींच्या घंघातले असून धान्ये, दाल, फळे, आणि लोकूड ही येथील मुख्य पिके होत. सुती कापड विणणे हाच कायतो एक धंदा माहीत आहे. वडूस (लोकसंख्या १४०५) हे राजधानीचे शहर आहे बहुतेक राज्यकारभारांतल्या बाबी स्वातंत्र्यलढ्या मदीने चालतात. १७ व्या शतकापर्यंत रोमान्स भाषा प्रचलित होती. परंतु आता जर्मन भाषा व रोमन भाषा चालते. २४ वर्षांवरील सर्व पुढ्यास उमेदवार निवडण्याचा हक्क आहे टाबेट (राजसभा) मध्ये १५ सभासद असतात. त्यांची मुदत ४ वर्षांची असते. राजवरीणे १२ व्या शतकात स्थापन झाले असून राज्याचा वारसा पुराण-

कडेच जातो. सध्याचा राजा दुसरा जॉन १८५८ साली मादीवर वसला. संस्थानात वडूस व रोलेनपर्व असे दोनच परगणे आहेत. पहिल्या १६९९ साली व दुसरा १७१० साली लीच-स्टीन घराण्याकडे आला व १७१९ साली बादशाहा ६ वा कार्ल याने या घराण्याला या परगण्यांनी सनद दिली. तेव्हापासून हे लहानसे संस्थान बनले. १८०६ साली रोमन साम्राज्य मोडल्यावर न्हाईन संघाला हे जोडण्यात आले. १८१५-६६ पर्यंत हे जर्मन राष्ट्रसंघात होते. हाहि संघ मोडल्यानंतर आता हे कोणालाच सामील नाही.

लीज—बेल्जम, लीज प्रांताचे मुख्य ठिकाण. हे शहर म्युन नदीवर आहे. हे बेल्जममधील व्यापाराचे केंद्र आहे. येथून दुसरीकडे हत्यारे निर्गत होतात. येथे जवळच कोळ्याच्या मोठ्या खाणी आहेत. येथील विश्वविद्यालय हे बेल्जममध्ये सर्वात मोठे असून फार नामांकित आहे. शिवाय हे फार चांगली तटबंधने केलेले शहर आहे. येथे १२ क्लेड बांधण्यात आले आहेत. प्रत्येक क्लिपात ४ मैलाचे अंतर आहे या क्लिपावर मोठमोठ्या आपोआप खालीवर होणाऱ्या अवजड लोका देवत्या आहेत. या शहराची लोकसंख्या १९२३ साली १६५०९६ होती फ्रेंच राज्यक्रांतीच्या प्रसंगी हे शहर फ्रान्सच्या ताब्यात गेले होते. १८१५ साली लीज हे नेदर्लंड्सचा भाग झाले. १८३० साली लीज शहरात बंडात भाग घेतला व त्यावेळेपासून ते बेल्जमचा भाग झाले.

लीड्स—इंग्लंड, यॉर्कशायर परगण्यांतले एक शहर. हे म्युनिसिपल काउंटी-पार्लमेंटरी शरी आहे. लोकसंख्या (१९२१) ४५८३२०. हे चार वेगळ्या रेल्वेचे एक महत्त्वाचे केंद्र आहे. लीड्स शहर पद्धतशीर वसले नाही. ग्रीशियन पद्धतीवर बांधलेला टाउन हॉल सुंदर आहे. पार्कमध्ये असलेल्या तत्त्वज्ञान व शास्त्रीय संस्थेच्या सुंदर इमारतीत प्रयोगशाळा, शास्त्रीय प्रेसप्रिहालय, पदार्थसंग्रहालय, भौगोलिक व पुराणवस्तुसंग्रह वगैरे आहेत. येथील यॉर्कशायर विद्यालयाचे विश्वविद्यालयांत रूपांतर होऊन त्याची स्थापना १९०४ साली झाली. यांत कला व शिल्प, ग्रंथशिल्प, खाणी व शेतकी यांना लागणारे शास्त्रीय ज्ञान वगैरे शिकवितात. निव्वळ छात्रशिक्षणस वाहिबेली अशी 'यॉर्कशायर लेडीज कौन्सिल ऑफ एज्युकेशन' ही संस्था आहे. लीड्स शहर हे इंग्लंडमधील रेल्वेचे केंद्र समजतात. हे दगडी कोळसा व कोयलेड सापडणाऱ्या जिल्ह्याचे महत्त्वाचे ठिकाण आहे. येथे कोयलेचे कारखाने मुख्यत्वेकरून आहेत. कृत्रिम रेशमाचेहि उष्ण कारखाने आहेत. येथील वान-डयाच्या कारखान्याची संख्या इंग्लंडमध्ये सर्वात जास्त असून कातड्याचा बहुतेक पुरवठा ब्रिटिश हिंदुस्थानातून होतो लीड्समध्ये कोयलेचे कारखाने असून त्यात वाफेची एंजिने, वाफेच्या वापणी (बॅंगन), वाफेचे नांगर, वगैरे तयार होतात. नदीच्या मातीच्या भांड्यांबद्दल पूर्वीपासून या शहराची फार प्रसिद्धी आहे.

लीबिंग, जस्टस व्हॉन बॅरन (१८०३-१८७३)-
एक जर्मन रसायनशास्त्रज्ञ. याचा बाप रंग विक्रीत असे व आपल्या घरांत प्रगति व्हावी म्हणून तो रंगांसंबंधी प्रयोगहि करीत असे. यामुळे लीबिंग याला लहानपणापासूनच प्रयोग करण्याचा नाद लागला. तो रसायनशास्त्रावरील पुस्तकेहि वाचून असे. तो पुढे बॉन येथील विश्वविद्यालयांत गेला व तेथील अध्यापक कॅस्टनर यासबळ पृथक्करणक्रिया शिकण्याची इच्छा त्यानें प्रदर्शित केली; परंतु त्या अध्यापकासहि त्या किरपेनें ज्ञान नव्हतें. अशा रीतीनें जर्मनींत प्रयोग करण्याची व शास्त्रीय ज्ञान वाढविण्याची सोय नाहीं असे पाहून तो पॅरिसमध्ये गेला व तेथें येनाई व गेल्ग्लेबाख यांच्या खासगी रसायनशास्त्रें तो प्रयोग करूं लागला. १८२४ त तो यीसन येथें रसायनशास्त्राचा अध्यापक झाला व त्यानें तेथें एक मोठी सरकारी प्रयोगशाळा तयार केली. १८५२ त म्युनिख येथील विश्वविद्यालयांत रसायनशास्त्राची मुख्य जागा त्यास मिळाली व तेथेंच तो मरेपर्यंत राहिला.

लीबिंगची द्रवीकरणनलिका प्रसिद्धच आहे. सेंद्रिय पदार्थांचें पृथक्करण करण्याची रीत यानें नोंद घेतिली व स्फट, शेल, अन्न, निकेल व कोबाल्ट या धातूंची अनेक संयुक्त द्रव्यें शोधून काढलीं. तसेंच पारा व रुपें यांची स्फोटक खणें यानें तयार केली. व पुढे मोठ्या प्रमाणावर पालाशार्चननिद तयार करण्याची युक्तीहि शोधून काढली. प्राण्यांची शरीर-रचना व पोषक द्रव्यें यांची माहिती करून घेण्याकरता त्यानें रक्त, पित्त, अन्न, इत्यादि अनेक पदार्थांचें पृथक्करण करून पाहिलें. रसायनशास्त्राची प्रगति हाऊन त्याचा व्यवहारांत उपयोग व्हावा याकरितां लीबिंगनें आढोकाट प्रयत्न केला व अर्वाचीन रसायनशास्त्रातील पुष्कळ महत्त्वाचे शोध यानेंच लावून ठेवले यांत शंका नाहीं.

लीयर्ड वेट्टे-वेस्ट इंग्रिजमधील एक द्वीपसमूह. ईशान्येकडून वाहणाऱ्या व्यापारी वाऱ्यांच्या मारानें नसल्यामुळे यांना हें नांव मिळालें. ही लहान अँटिलेजमधील अगदी उत्तरेकडची बेटे आहेत. यासमूहांत व्हर्जिन बेटें, सेंटकिट्स, अँटिग्वा, माट-सेरा, स्वाडेल्पोपी, बोमिनिफा, मार्टिनिक, व इतर माडलिक बेटे यांचा समावेश होतो. व्हर्जिन बेटें ग्रेटब्रिटन व डेन्मार्क यांच्या ताब्यांत आहेत. हॉलंडच्या ताब्यात सेंटयुस्टेडिशस, साबा व सेंट मार्टिनचा काही भाग आहे. फ्रान्सच्या ताब्यांत स्वाडेल्पोपी, मार्टिनिक, सेंटबाथोलेम्यु व सेंट मार्टिनचा राडिलेझा भाग असून बाकीची बेटे ब्रिटिशांच्या ताब्यांत आहेत. या ब्रिटिशांच्या ताब्यात असलेल्या भागाचे अँटिग्वा, सेंट किट्स, बोमिनिफा, माटसेरा व व्हर्जिन बेटें असे पाच इलाखे आहेत. या सर्व इलाख्यांवर राज्य चालविण्यासाठी बादशहानें नेमलेले एक कांयंसद असतें. एक कायदेमंडळहि आहे. याचे एकंदर क्षेत्र. फ. ७१५ चौ. मै. असून लोक. सं. (१९२१) १२२२४२ आहे. साखर व काकवी हे मुख्य उत्पन्न होय. याशिवाय लिंबे, कोको, तंबाखू व कापूस ही पिकें करतात.

लुई राजे—वर्षाच युरोपीयन राजांचें लुई हें नांव होतें; उदा. कार्हा रोमन बादशहा आणि जर्मन राजे, व्हर्देरियाचे राजे, फ्रान्सचे राजे, इंग्रिजे राजे, नेपल्सचे राजे, इत्यादि. यांपैकी फ्रान्सचा ११ वा, १४ वा व १६ वा लुई हे महत्त्वाचे व नामनिर्देश कण्यासारखे आहेत; त्यांचीच फक्त यादी कर्यांत माहिती पुढें दिली आहे. बाकीच्याचे उल्लेख त्या त्या देशांच्या इतिहासांत सांपडतील.

लुई ११ वा (१४२३-१४८३).—हा फ्रान्सचा ७ व्या चार्लसचा मुलगा. हा पाच वर्षांचा असतांना जोन ऑफ आर्क ह्या नूर खीन ईंग्लिशाचा पराभव करून माथ्या बापास चॅम्पस येथें राज्याभिषेक करविला. त्याच्या ओर्मंत सरदारांच्या संगतीपेक्षा गरीब लोकांचा सहवास अधिक प्रिय वाटे १४३९ मध्ये बापास त्याला ईंग्लिशांच्या विरुद्ध लढण्यास व पायदूचें बंड मोडण्यास पाठविलें; पण तिकडे हाच कितूर होऊन बंडखोरांना सामोरी झाला. परंतु राजानें तो अपराध माफ केला. नंतर १५१० इजार सैन्य देऊन त्याला रिवर लोकावर पाठविलें; परंतु तिकडे दोनशे तिवश दुरांनी त्याच्या एवढ्या मोठ्या सैन्यास दाद दिली नाहीं. पुढें त्या पितापुत्रात एका प्रणयप्रकरणापेढून कायमचें वाकडें आलें. तेव्हां लुईनें बापाला व त्याच्या प्रधानांना एकदम ठार मारण्याचा मोठा फट केला; पण तो उघडकीस आला; तरी चार्लसनें त्याला मुळीच शिक्षा केली नाहीं, उलट डोंफोन प्रांताचा गव्हर्नर नेमलें.

लुईनें या प्रांताचा कारभार अगदी स्वतंत्रपणें सुरू केला. रस्ते, मार्केट, नॅका वगैरे सुरू करून प्रांतांत सुधारणा केली. पुढे त्यानें सॅव्हायच्या ड्यूकबरोबर तह करून व विवाहसंबंध जोडून मिलनची वाटणी करण्याचे बोलणें लावलें. याप्रमाणें परराष्ट्रीय राजकारणातहि तो दबळाडवळ करूं लागला. तेव्हां बाप त्याच्यावर चालून गेला. तेव्हा तो बर्गंडीच्या ड्यूकच्या आश्रयास गेला, व पुढे चार्लस मरेपर्यंत तिकडेच राहिला. स. १४६१ मध्ये चार्लस मरण पावून लुई राज्यार बाला. फ्रान्सबाहेरील इंग्लंड, स्कॉटलंड, इटली, स्पेन, पोर्तुगाल या देशांतल मुदिमान लोकांना त्यानें आपल्या नोकरीस ठेविले. विशेषतः मध्यम स्थितीतील विद्वान लोकांस त्याचा आश्रय मिळत असे. याप्रमाणें प्रेक्ष, केम्ब्रिज-वर, कॅबेनेस, जिनव्हा, डॉलन, ऑलिव्हर लो डेन वगैरे कर्तू-रोख सरदार व पाद्री लोकांविरुद्ध होता; त्यांना त्यानें पूर्ण जेरीस आणलें; तेव्हां बैतागून जाऊन त्यांनी बंड केलें, त्यांत बर्गंडीचा ड्यूक पुढारी होता. फ्रान्समधील बहुतेक सर्व सरदार त्यांत सामील झाले; १४६५ मध्ये लडाई होऊन पॅरिसला वेढा पडला; तेव्हां लुईनें तह करून सरदारांचे हक्क कबूल केले. परंतु लवकरच त्यानें बर्गंडीच्या चार्लसला नो नामेंदी प्रांत दिला होता तो हल्ला करून परत घेतला. तेव्हां चार्लसन इंग्लंडच्या ४ व्या एडवर्डबरोबर वि-

भोडून मंदन मिळविली. व लुईला कैद केल आणि फुडसंच स्वातंत्र्य व्हाय फलून घेऊन मग भोडून दिले इंग्लंडचा राजा ४ था एडवर्ड याने १४०५ मध्ये फ्रान्सवर स्वारी केली, तेव्हा त्याला लुईने ७५००० फाऊन रोख व दरसाल ५०००० फाऊन लांच देऊन इंग्रज मंत्र्यांनाहि लांच चारला व स्वारी परतविली. मग चार्लसविरुद्ध स्विस लोकानी उठविले, त्यांत चार्लस ठार झाला व लुईने याप्रमाणे सूड उगविला. नंतर, सर्व भूमीही प्रांत पदरात पडावा म्हणून त्याने चार्लसची मुलगी मेरी हिचा ऑस्ट्रियाच्या मॅक्सिमिलियनशी विवाह पडवून आणला. परंतु मॅक्सिमिलियनने फ्लांडर्सकरिता लुईबरोबर युद्ध केले पुढे लुईने स्पेनमध्ये लढवळवळ सुरू केली. इटलीतहि त्याने गडबड चालविली पोप ४ था सिक्सटस याचे लुईशी त्रासो सार पडले, पण अनेक कारणांनी वरून शेवटी पोपला तह करण्यास त्याने भोग पाडले लुईने युद्धाकरिता व दुसऱ्या कारस्यानाकरिता प्रमेला जुलमी करानी अगदी पिळन काढले. कर वाढावे म्हणून त्याने रेशमाच्या धंद्याला उत्तेजन दिले. पार्लमेंटला तो मुळीच जुमानत नसे. जुलमी राजा म्हणूनच तो प्रच्युत आहे. याजेकरुचा पोपाख फलून, खंवरार वरून न ओळखले अशा रीतीने तो गावोगांव हिंदे, सार्वजनिक खाणावळीत जेवी, भोंवताली जमणाऱ्यांबरोबर हुलकट भापणे व वागणूक करी, व अशा रीतीने आणखी किती व कशा रीतीने प्रजेपासून पैसे उकळता येतील हे पाही. म्हात्तरपणाने तर तो अग्रेत वसफाकरीक बनला. बन्मावाईटावडल पूर्ण बेकिरीर असा हा राक्षसी प्राणी, मनुष्य म्हणजे केवळ निर्माव वस्तू मानी. याची धार्मिक धर्माहि शिचिनव होती. शत्रूच्या मुलुखांतील साधूस्ताना देणया देऊन तो किर्तनी. याप्रमाणे धर्म म्हणजे राजकारणाचे एक अंग तो मानत असे अखेर स्वर्ग भिळावा व रोगक्षेसातून मुक्तता म्हणूनहि त्याने धार्मिक वास्तोत असाच देणयाचा वर्षीव चालविला होता. त्याच्या अखेरच्या दुखण्यात तर वैद्यांनी व ज्योतिषांनी पैशाची लूट चालविली होती. फ्रान्स व इटलीत लोक त्याला शेवटपर्यंत 'कईतकाला' प्रमाणे भीत असत

लुई चौदावा (१६३८-१७१५) — याचा बाप १३ वा लुई व आई ऑस्ट्रियाची राजकन्या अँन यांचे लग्न होऊन दोन वर्षे गेली तरी त्यांना मूल झाले नाही. त्यामुळे १३ व्या लुईच्या मागे त्याचा भाऊ राज्यावर येण्याचा संभव दिसू लागला; पण ही गोष्ट त्यावेळचा प्रख्यात प्रधान रिचेल्यू याच्या धोरणास अगदी वातक होती. अशा वेळी १४ वा लुई जन्मास आला, लवकरच (१६४३) बाप मरण पावल्यामुळे १४ वा लुई अल्पवयांतच राज्यावर आला. व तो वयात येईपर्यंत राजमाता व प्रधान कार्डिनल मॅसेरिन यांनी राज्यकारभार चालविला त्यावेळी स्वदेशातील बंडाळीमुळे व इंग्लंडशी चालू असलेल्या त्रिशद्वार्थिक युद्धामुळे राज्यावर बरेच संकट आले होते. दोनदा पॅरिसहून राजधानी हलवावी

लागली पण लवकरच देशातील अशांतता दूर झाली आणि वेस्टफॅलियाच्या (१६४८) व पिरनीसच्या तहाने (१६५९) फ्रान्सने लष्करीदृष्ट्या कारस्थान करून यश संपादन केले शिवाय पिरनीसच्या तहाने लुईच्या विवाहासंबंधाने वैयक्तिक व राष्ट्रीय दोन्ही दृष्टींनी महत्त्वाचे एक कलम होते; ते हे की, त्याचा विवाह स्पेनची वारसदार मरायाथेरसाबरोबर व्हावा. लुईचे मॅसेरिनच्या एका पुतणविर पूर्वीच प्रेम जडलेले होते, तरी खासगी सुजापेक्षा राजकारणास अधिक महत्त्व देऊन त्याने स्पेन राजकन्येशी १६६० मध्ये विवाह केला. मॅसेरिन वारल्यावर लुईने कोणास प्रधान न नेमता सर्व राज्यसूत्र हाती घेतली. त्याचा स्वभाव रंगेल होता तरी राज्यकारभाराच्या कामांत त्याने वेव्हाहि आळस किंवा हयगय केली नाही. मी मी म्हणविणारे मुत्सद्दीहि त्याला वचकून वागत त्याच्या दरबारचा घाट मोठा भक्केदार होता. कलाकौशल्य व वाङ्मय याच्या इतिहासातील त्या काळाच्या लुईचे नांव पडले आहे खरे; पण वास्तविक तद्विषयक उभति त्याच्या कारकीर्दीच्या पूर्वीच शिखरास पोचली होती, तथापि त्याच्या वेळी युद्धसामर्थ्य व कलाकौशल्य या दोन्ही बाबतीत सर्व युरोपमध्ये फ्रान्सचा नेबर पडिला होता, यांत शंका नाही स्वतःच्या ऐश्वर्यांना अभिमान वाहणाऱ्या फ्रान्स राष्ट्रालाहि अंतस्थ घामधुमीचा षीट आलेला असल्यामुळे लुईसारखा पूर्ण अनिर्धनित तथापि महत्त्वाकांक्षी व कर्तृत्ववान राजा मनापासून आवडू लागला. लुई हा आपल्या शारीरिक व बौद्धिक गुणांनी ' बडा सुलतान ' शोमण्याला लायक होता, व त्याप्रमाणे त्याने सुलतानशाही गाजवली त्याची राणी मरायाथेरसा व लुई या दोघांचे रहस्य विशेष नव्हते. लुईच्या राजरोस ठेवलेल्या रखेल्यांचे मात्र त्याच्यावर फारच वजन होते; व्हेलर, मोंटस्पेन, मॅटेनन या त्यांत मुख्य दोघा मॅटेनन ही स्कॅरोन नावाच्या नाटककाराची विधवा बायको होती. तो राजाच्या अनौरस मुलाची दाई म्हणून नोकरास राहिली. तिच्या सहणामुळे तिचा राजाच्या मनावर पगडा बसला. तिने उलटराजाचे व मरायाथेरसाचे सुत जमवून दिले. पुढे मराया मेल्यावर मॅटेननने लुईबरोबर कायदेशीर विवाह केला. तेव्हापासून राजाच्या राज्यकारभाराचा व खाजगी आचरणाला बरेच धार्मिक स्वरूप आले. लुई आपल्या कारकीर्दीच्या आरंभकालांत आर्थिक, व्यापारी, औद्योगिक व आरमाही सुधारणा अमलांत आणण्याच्या उद्योगांत गडलेला होता, परंतु स. १६६७ पासूनच युद्धसैनानी अी सुरवात झाली ती युद्धे त्याच्या मरणकालपर्यंत फारसा खड न पडता चालू होती. या युद्धांची कारणे व त्यातील प्रत्यक्ष कार्यक्रम यांमध्ये लुईने स्वतःच्या महत्त्वाकांक्षा व प्रीडी यांकरता केलेल्या गोष्टींच विशेष आदित, परंतु पुढच्या (१६७८-८८) कालात लुईच्या कारभाराला निराळी दिशा लागली, आणि फ्रान्सचे सामर्थ्य खाल्हाले. याचे मुख्य कारण प्रॉटेस्टंट लोकांचा झालेला छळ. त्यामुळे फ्रान्सामधून हजारों

विद्वान् प्रॉटेस्टंट निघ्न परदेशी गेले, इतकेच नव्हे तर तोंप-
येंत फ्रान्सला इतर प्रॉटेस्टंट राष्ट्रांचे जे पाठक होते तीही
नष्ट झाले. इतक्यांत (१६८८) इंग्लंडांत राज्यक्रांति झाली
व तामुळे इंग्लंडच्या दोस्तानाहि लुई मुकला. 'ग्रॅंड अलायन्स'
मधील दोस्तांबरोबर युद्ध होऊन (१६८८-९०) रिव्हिकच्या
तहाने फ्रान्सच्या सरहद्दीवरील कांही प्रांत गमावले. इत-
क्यांत स्पेनच्या गादोच्या वारसद्वक्तसंध्यांत आपला नातू
फिलिप याच्याकडे तो वारसा येईल असे लुईने केले.
पण त्यामुळेच फ्रान्सकडे जरी तो हफ कायम
राहिला तरी कित्येक प्रांत फ्रान्सला सोडून यावे
लागले. ह्या युद्धामध्ये लुईने आपली राष्ट्रीय कार्यनिष्ठा फार
आश्चर्यकारक रीतीने व्यक्त केली; पण युद्धसर्वांसाठी सर्व
राष्ट्र चिरडून कोलवटेच्या सवे सुधारणा नाश पावल्या. लुई
लुईराहि अलेक्स दु-खप्रसंग कोसळले. त्याला मुलेबाळे,
नातुपणतु पुत्रक होते. त्यापैकी काही त्याच्या डोळ्यादेखत
वारले. त्या दुःखानेच तो मेलाल.

लुई १६ वा (१७५४-१७९३)—याची बायको ऑस्ट्रियाच्या
मरायाथेरसाना मुलगी मेरी अँटोइन. हा बीस वर्षांचा अघता
याचा आमा १५ वा लुई वारला. व १७७४ त हा गादीवर
आला. फ्रान्सची सांपत्तिक स्थिति जी अत्यंत खालावली होती,
ती स्वावेळचा मुसद्दी टर्गो याने सुधारली. परंतु दोन वर्षांनी
लुईने, टर्गोच्या सुधारणांमुळे ज्या पिढीमाद लोकांच्या हक्कां-
वर पाणी पडण्याची वेळ आली होती त्यांच्या कारस्थानाला
भुलून टर्गोला काढून टाकले. पुढे राणी मेरीने लुईवर छाप
पाडून कारभार आपल्या हाती घेतला व कॅलोन नांवाचा
उपदेखीवर प्रधान नेमला; त्यामुळे जमाखर्चात मोठा गोंधळ
माजून शेवटी त्याचे जगप्रसिद्ध फॅवराज्यक्रांतीमध्ये पर्यवसान
झाले. त्याच्या फारकीर्दीच्या तिसऱ्या भागात १७८९ मे ता.
४ रोजी मुलात झाली. त्या दिवशी त्याने 'देशसभा' बोलावली
आणि त्याच दिवशी राज्यक्रांतीला सुरवात झाली. प्रथम
पॅरिसमध्येच बंड झाले; बंडखोरांनी बॅस्टिल लुईस सर करून
प्रथम राजकीय व इतर सर्व कैद्यांची सुटका केली. पुढे त्यांनी
राजाला व त्याच्या कुटुंबियांना कैद करून टर्गोरेस येथे
अटवट ठेविले. तथापि देशांत पुष्कळ लोकांमध्ये राजनिष्ठा
कायम होती. राजांनाहि नवीन राज्यघटना मान्य केली,
याप्रमाणे १७९० च्या जुलैपर्यंत राजा लोकप्रिय होता. पुढे
१७९१ त रामाने फ्रान्समधून गुप्तपणे पळून जाण्याचा प्रयत्न
केला पण तो फसला; त्यावेळी नव्या राज्यक्रांतीला विरोधी
असा मजकुराचा राजाचा गुप्तपत्रव्यवहार प्रसिद्ध झाला. तेव्हां
क्रांतिकारकांच्या एका पक्षाने राजाला पदच्युत करण्याचा
प्रयत्न केला; त्याने राजाला ऑस्ट्रियाबरोबर युद्ध सुरू कर-
ण्यास लाविले. पण त्यांत अपयश आले. त्यामुळे सर्व देश
राणी व राजा या दोघांविरुद्ध कार विडनगेलाले. तेव्हां टर्गो-
रेसवर हल्ला करून क्रांतिकारकांनी राजाला व त्याच्या बायका-
मुलांना आपल्या कबजात घेतले; व 'राष्ट्र-परिवर्ष' भरविली.

त्या परिघटने १७९२ सप्टेंबर ता २१ रोजी राजग्राही नष्ट
केल्याचे जाहीर केले, नेतर लवकरच राजाची देशद्रोहाच्या
आरोपावरून चौकीची झाली; त्यावर आरोर शाब्गत होऊन
त्याला सरणाची शिक्षा सांगण्यांत आली. व त्याप्रमाणे १६
व्या लुई राजाचा १७९३ जानेवारी ता. २१ रोजी मर्ष करण्यांत
आला. हा राजा स्वभावाने अमर्दा दुष्टा व सुद्धाचा मंद
होता. तथापि त्याने शेवटच्या चौकीच्या व मर्षाच्या प्रसंगां
जें धैर्य व मानोपणा दाखविला त्यामुळे देशामध्ये त्याचा
बराच नावलौकिक झाला; त्याच्या खाजगी दायरावरून
त्याला राजकारण कशाशी खातत हे मुळांचे कळत नव्हते.
शिकारीचा काय तो त्याला मोठा नाद असे. त्याने १७८९ जुलै
१४ तारखेला म्हणजे सर्व युरोप हालवून ओडणारी फ्रेंच
राज्यक्रांति ज्या दिवशी झाली त्या दिवशी आपल्या दाय-
रांत "नथिंग" म्हणजे काही नाही असे लिहिले आहे. फ्रान्सच्या
बैमत्रशाही दरबाराला हा राजा मुळांचे शोभत नसे; कॅथो-
लिक वर्गावर त्याची धक्का होती त्यामुळे पोपला तो मानीत
असे; पण त्यामुळे राज्यक्रांतीच्या काळी त्याच्या संकटांत
उलट भर पडला. त्याच्या सर्व धोरणात दुष्टवेपणा व छोटो-
पणा भरलेला होता. राज्यक्रांति झाली ती त्याच्या पूर्वज्ञाच्या
दृष्ट्या त्यामुळे झाली; व हा गरीब विचारा उगाच बळी पडला
असे कित्येकांचे मत आहे.

लुगासी—मध्यहिंदुस्थान, मुंदेलखड एजन्सीमधील एक
सनदा संस्थान. क्षेत्रफळ ४७ चौरस मैल असून लोकसंख्या
सुमारे सहा हजार आहे. मुंदेले येथील संस्थानिक मूळचे रजपूत
आहेत. १९ व्या शतकांत इंग्रजांची सत्ता हिंदुस्थानांत सर्वत्र
पसरली त्यावेळी येथील धीरजसिंगाच्या कबजात लुगासी व
त्याच्या आसपासची ५-७ खेडी होत्या. त्यावेळ इंग्रज सरका-
रने धीरजसिंगाच्या नोबाने सनद करून दिली. १८५७ च्या
बंडांत सरदारसिंग इंग्रजांना अनुकूल असल्यामुळे बंडधा-
स्यांनी त्याचा प्रदेश उध्वस्त करून टाकला असल्यामुळे
त्याच्या राजनिष्ठेबद्दल इंग्रजसरकारने राबबहादुर पदवी व
चार गावे इनाम दिली. सांप्रतचे संस्थानिक छत्रपतिशिंग
नोबाने असून ते १९०२ साली राज्यकारभार पाहू लागले
संस्थानांत एकंदर १७ खेडी असून लागवडीचे क्षेत्रफळ ९
चौरस मैलांचे आहे. काळीचे उत्पन्न सुमारे २००००० रु. येते.
मुख्य गोद लुगासी हे नौगावापासून ८ मैलांवर आहे.

लुधियाना, जि. ह्दा.—पंजाब, जालंधर भागातील एक
जिल्हा. याचे क्षेत्रफळ १४५५ चौरस मैल आहे. व लकीडे
जालंदर जिल्हा आहे. संबंध जिल्हा सपाट असून सावे धोडी
आहेत. मे व जून महिन्यांत लुधियाना जिल्ह्यांत मनस्वी
उन्हाळा असतो. दरसाल पावसाळ्याचे मान निरनिराळ्या
डिक्कणी २२ पासून २९ इंचपर्यंत असते.

इतिहास:—लुधियानाचा इतिहास फारसा नमूद करण्या-
सारखा नाही. लुधियानाजवळ असलेले तुनेत, मच्छीबाज
व तिहार ही पौराणिक स्थळे असून मुसलमानांच्या पूर्वी

अहितायांत होती. महाभारतांत वर्णन केल्याप्रमाणें पैराट हेंच संप्रसारणें तिहार असें म्हणतात. अकबर यादशाह्याचे वेळेस हा प्रदेश सरहिंद सरकारीत मोडत असे. सन १७६० च्या सुमारास शीख लोकांचा राह सरहिंदच्या दक्षिणेस बसूं लागला. व शिखांच्या व मुसलमानांच्या धोक्या फार झटापटी उडून शिखानी सप्तसल तहशील व सरहिंदभागा आपल्या कबजात घेतला. पुढें महाराज रणजितसिंघानें तिस-सतलज संस्थानावर हल्ला करून संबंध भाग आपल्या हातास जोडला. सन १८०९ मध्यें इंग्रज सरकार व रणजितसिंघ यांच्या दरम्यान तह होऊन लुधियानाचा बराच भाग इंग्रजांकडे आला. १८०९ मध्यें इंग्रजांनी लुधियाना येथें घोडी पलटण ठेविली त्यावेळेस तो प्रांत हिंदच्या ताब्यांत होता. पुढें १८३५ सालीं औरस सतति नल्लह्यामुळें तो सर्व प्रदेश इंग्रजांकडे आला. यांत घटुतें स साप्रतचा लुधियाना जिल्हा मोडतो. १८५७ च्या बंडांत घोडी गडबड उडाली होती. बंडवाले जालंवरपासून दिल्लीत जात होते मध्यंतरी लुधियानाच्या डे.कमि नें नाभाच्या राजाची मदत घेऊन शहरांत बंड होऊं दिलें नाहीं. मांगलाच्या वेळीं लाहोरपासून दिल्लीला जाणारी मोठी सडक लुधियाना जिल्ह्यामधून गेली होती. जिल्ह्याची लोकसंख्या (१९२१) ५६७६२२. यांत शहर ५ व खेती ८६५ जिल्ह्यात ३ तहशिली आहेत लुधियाना जिल्ह्यांत पंजाबी भाषा बोलतात. हिंदुस्थानांत उत्तम शेतकरी म्हणून जाटोची प्रसिद्धि आहे. परंतु माळव्यांतील जाट याहिपेक्षा उत्तम आहेत. माळव्यांच्या जाटांत लुधियाना व किरोझ-पूरच्या जाटांचा समावेश होतो. गुजर लोक जाटाहून कमी दर्जाचे असून असंतुष्ट असतात. कारागीर लोकांत चामार, छुरा, सिनवार, कुंभार, लोहार, कोष्टी, मोची, ग्हावी, सोनार, तेली हे येतात. सतलज नदीच्या धडीवरील जमीन बाहून जात्रेच्या गाळांमुळें सुपीक आहे वरचा भाग थोडासा कडक असून ज्या भागांत पाटस्थळ नाहीं तो भाग लागवडीच्या बाबतीत जास्त सोयीस्कर समजला जातो. जिल्ह्यांतील शेतकरी तगाई करूं सरकारपासून केव्हाहि घेत नाहींत. लुधियानांत कुरण कमी असल्यामुळें चांगली जनावरें निर्माण होत नाहींत. अगरवा ताळुक्यात जातवान थोडे निमजतात. सरहिंद कालवा पुष्कळ मोठा असून लुधियाना जिल्ह्यांत यावाचून दुसरा कालवा नाहीं. लुधियाना जिल्ह्यात मुख्य धंद्यां शाळी (यांनी रामपुरी चादरी म्हणतात) विणण्याचा आहे. कापडाचें कापड मोठ्या प्रमाणावर तयार होतें. काळ्या पलटणीत फेटपाना पुरवठा लुधियाना शहर करीत असून ईंग्लिश व अमेरिकन सुत्रापासून कोट्यांचे कापड लुधियाना येथेच तयार करितात. र्थाचप्रमाणें साखरेचा कारखाना महत्त्वाचा असून येथील घाण्यांत तेल काढून बाहेरगावी पाठविण्यात येत.

त ह शी ल.—लुधियाना जिल्ह्यांतील एक तहशील. सतलज नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर असून तहशिलीचें

क्षेत्रफळ ६८५ चौरस मैल आहे. लोक. संख्या सुमारे ३०००००. मुख्य ठिकाण लुधियाना व खेज्जोबी सरया ४३२ आहे.

श ह र.—लुधियाना जिल्हा व तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. या ठिकाणी नॉर्थ वेस्टर्न, लुधियाना-पुरिनाखाल व लुधियाना-किरोजपूर या तीन रेल्वेचा संगम होत असून येथून कलकत्ता ११४८ मैल व मुंबई १२१५ मैल लांब आहे. लोकसंख्या सुमारे ५०००००. १४८१ सालीं हें शहर दोघा लोदी पठाणानी बसविल्यावरून याला लुधियाना हें नांव पडलेलें आहे. लोदी घराणें दिल्लीत राज्य करीत असता लुधियाना राजधानीसारखें ठिकाण होतें. मांगलाच्या बम-दानांत तें सरहिंद सुभ्याचें ठाणें झालें होतें. १७९० सालीं रायकोटच्या रायांनी लुधियाना काबीज केलें होतें. १८०६ त रणजितसिंघानें त्याच्या जवळून घेऊन हिंदच्या महाराजाकडे लावून दिलें. शहरच्या पश्चिमेस जी आगा आहे ती इंग्रजांनी १८०९ सालीं छावणी घसविण्याकरितां दिलेली असून सन १८३५ मध्यें जेव्हा हिंदचे महाराज वारले त्यावेळेस शहर आपा सर्वेच इंग्रजसरकारकडे बहिष्वादीत आली. सन १८६७ त म्युनिसिपालिटीची स्थापना झाली. पन्नीना झाली येथें फार चांगल्या होतात सुती कॅकेटें (रंग) व त्यावर नकशी काम सुबक केलें जातें. लुधियाना पगडी मद्यूर आहे. येथें हस्तिदंती प्रिलियडचे चेंद्रू बनवितात. रेशीम व लॅकर यांवर रंग देण्याच्या बाबतीत अमृतसरच्या खालोखाल नंबर लुधियाना शहराचा लागेल.

लुनावाड, सं स्था न.—मुंबई, रेवाकांठा पो. एजन्सी-तील एक संस्थान. क्षेत्रफळ ३८८ चौरस मैल असून उत्तरेस हुंजरपूर नांवाचें रजपूत संस्थान; पूर्वेस रेवाकांठाची बुदान व सुंध सप्त्यां; दक्षिणेस पंनमडाल जिल्ह्याचा गोम्रा तालुका, पश्चिमेस द्दर व बदलासिनोर. दक्षिणेत्तर संस्थानची अंभी ३४ मैल असून पूर्वपश्चिम रुंदी २५ मैल आहे. मही नदी संस्थानांतून वहाते. येथील हवा गुजराथेंतील शेजारच्या आगापेक्षा अधिक थंड अवते. येथील संस्थानिक रजपूत घराण्यातील असून यांचे पूर्वज अनहिलवाडपटण येथें राज्य करीत होते. १२२५ सालीं त्यांनीं मीरपूर येथें आपली गादी स्थापन केली होती असें म्हणतात. १४३४ सालीं गुजराथेंत मुसलमानांची सत्ता वाढत चालल्यामुळें त्यांनीं वरिपूर सोडून लुनावाड येथें संस्थापचें मुख्य ठाणें केलें. येथील संस्थानिक शिंदे व गायकवाड या दोघांचे मांडलिक होते. १८२५ पर्यंत लुनावाड महाकांठयाकडे होते. येथील महाराण्यांनी इंग्रज सरकारकडून १ तोफाची सलामी दिली जाते. औरस सतति नल्लह्यास दत्तक देण्याबद्दल सनद मिळालेली आहे. संस्थानची लोकसंख्या १९११ सालीं ८३१३६ होती. यांत खेडी ३१८ आहेत सरासरी १३१ चौ. मैल, लागवड करवया-सारख्या जमिनीचें क्षेत्रफळ आहे जमीन सर्वज्ञ खड्गाला आहे दिदल घान्यें व इमारी लोकर या मुख्य उत्पन्नाच्या बाबी

आहेत. गुजराथेत माळयांतून जाण्याची एक सडक लुनावाड-
मधून मेलेली असून विजय रहदारी चांगली चालू असते.
संस्थानिकांचे उत्पन्न एक लक्ष आहे. इंग्रज सरकार व गाय-
कवाड यांना १४२३१ रुपये दरमाल खडणा द्यावी लागते.
लुनावाड येथे एक म्युनिसिपल कमिटी आहे नेथेच एक तुर्कग
आहे संस्थानांत १५ वर शाळा असून २ दवाखाने आहेत.

श. ६२.—लुनावाडा संस्थानाचे मुख्य शहर हे मही व
पावन नद्यांच्या संगमापासून ४ मैल पूर्वेस आहे. लोकसंख्या
सुमारे १००००. सन १८३४ मध्ये लुनावाड शहर राजा
भीमसिंग याने एका साधूच्या सांगण्यावरून वसावेले अशी
कथा आहे तो साधु लुनेश्वराचा माठा मज्ज होता व त्यामुळे
शहराचे हे नांव पडले. माळवा व गुजराथ यांच्या दरम्यान
लुनावाड असल्यामुळे येथील व्यापार एक वेळेला भरभराटीस
आला होता येथील कारागीर आपापल्या कसबांत फार
निष्णात आहेत. आपाडांत एक व माघात एक अशा २
मोठ्या यात्रा भरतात. येथून बी. बी. सी. आय रेल्वेच्या
गोम्रा रतलाम बाखरील शेर स्टेशनपर्यंत सडक आहे.

लुनी—राजपुतान्यामधील एक नदी. ही अजमेर शह-
राच्या नैर्ऋत्येस डोंगरातून उगम पावते हिला प्रथम सागरामती
म्हणतात. गोविंदगडावरून वाहता येव्यानंतर सरस्वती
नावाची नदी तिला मिळते. यापुढे तिला लुनी हे नांव पडलेले
आहे अरबली पहाडामधून वहाणाऱ्या म. याच नद्या लुनीला
मिळतात मारवाडांत म्हणू आहे की जिनक्या द्विदल धान्याची
देशांत जहरी लागने त्याच्या अर्धे लुनी पिकविते. बिलार
गावाजवळ लुनी नदीवर एक धरण बांधून कालवा काढलेला
आहे त्यायोगेने १२००० एकर जमीन वहित होते. या
कालव्याला एकदर खर्च ९१ लक्ष रुपये लागला होता

लुनाई हिल्स, जिल्हा—आसाममधाला एक जिल्हा.
क्षेत्रफळ ७२२७ चौरस मैल उत्तरेस सिलहट्ट, काचार व
मणिपूर संस्थान, पश्चिमेस चितागावाचा डोंगरी प्रदेश व
टिपेराचे डोंगरी संस्थान, दक्षिणेस आराकान व चिना डोंगर
व पूर्वेस चिनी टेकड्या. जिल्ह्याचा बहुतेक भाग पहाडी असून
३००० फुटांपासून ८००० फुटांपर्यंत उंच आहे पहाडांच्या
उत्तरीवरील ढाट अर्थेच व ब. व. वी. बेटे आहेत पहाडांच्या-
मधील खोऱ्यांतून लहान नदीनाथांचे किप्येक प्रवाह झुळ-
झुळ वाहत असतात धलेश्वरी, सोनाय व टुंडरोळ या मुख्य
नद्या असून त्या भिऱ्याच्या उत्तर भागांतून वाहता आऊन
बराक नदीला मिळूनत खोऱ्यातील हवा मलेरियस व
रोगदा असने लुनाई टेकड्यावर पाऊन ८० इंच पडतो

इतिहास—लुनाई हिल्स जिल्ह्याचा इतिहास म्हणजे
वायव्य चीनमधून येऊन सर्व आसामभर व दक्षिणेस समु-
द्राकडे पसरलेल्या लोकांचा इतिहास होय १९ व्या शत-
कांत, जून कुकी लोक सुरूमा खोऱ्याच्या उत्तरेकडील डोंग-
राळ भागात रहावयास आले व त्यांच्यामागून ५० वर्षांनी नवे

कुकी नांवाचे दुनरे लोक आले १८५० साली कर्नल लिस्टर
याने लुनाई पर्वतावर येऊन मुलावर हल्ला चढविला होता.
१८७१ साली मुला व कुकी लोकांचे देगे चहाच्या मळ्यावर
वहावयास लागले सिलहट्ट, टिपेरा व मणिपूर वगैरे ठिकाणी
अशा प्रकारच्या धुमाकुळी निरय घनत. परंतु १८९२ नंतर
लुनाई प्रांतांत शानतामंग झाला नाही १८९८ साली लुना-
ईचा दक्षिण भाग आसामप्रांतांत घेऊन, साप्रत आहे
तेवढा भाग रयाच वेळेपासून या भिऱ्यात समाविष्ट केलेला
आहे येथील लोकसंख्या (१९११) ९८४०९. या भिऱ्यातील
लोकसंख्येत दर हजार पुरुषास, स्त्रियांचे प्रमाण ११३३
पडते. शेंकडा १५ पैशी जास्त लोक वन्यहिंदु असून शे ४ हिंदु
आहेत एकंदर लोकसंख्येत सुमारे शेंकडा ९३ शेतकी करून
पोट भरणारे आहेत.

लोक—डोंगराळ भागात रहाणारे लुनाई लोक ठंगणे व
कणखर असून त्यांचा चेहरा मंगोलियन लोकासारखा
असतो लुनाई (श्री, व पुरुष) डोक्यावरील फेंस घट्ट बांधून
गांठ मारतात अगात एक लाव असा कोट घालून खाद्या-
वरून एक वळ पोषरतात बायकांचा झग मुदण्यापर्यंत
लांब असतो व कानांत हस्तिदंती कडी घातलेली अस-
तात हे लोक बहुधा खेड्यातून राहतात प्रायेक खेड्यांत
एक पुजारी असून तोच त्या गांवातील वरिष्ठ अधिकारी
असतो ज्या लोकांना त्यांचे काम पसंत नसते त्यांनी
दुसऱ्या खेड्यात खुशाल जावे बादाचे निवाल तोच करतो
अलीकडे खेड्यांची सुधारणा होत चालली आहे, अगो-
दरच ती उंचावर असतात ह्या मोकळी असते हे दिवसभर
खाली उतरून शेतांत अगर बावूंदटात काम करतात व
संध्याकाळी गांवांत जातात पुण्यापेक्षा स्त्रियांची संख्या जास्त
आहे तरी लग्नप्रसंगी बायकोकरिता बराच किंमत द्यावी
लागते नवराबायकोच्या संमतीने काही मोडली जाते व
जरी काही मोडली गेला तरी नवऱ्याला आपले रुपये परत
मिळव नाहीत म्हणून अशी गोष्ट न व्हावी याची काळजी
मनुष्याला घ्यावी लागते पैशे लोकांत छीने, तिला मुलें
होतील अशी खानी केल्याशिवाय छीने होत नाहीत जर ती
वांस राहिला तर लग्न मोडने लुनाई लोकांत मृताच्या
प्रेतावर चांगला मौल्यवान कपडा घालून प्रेत बसते
कडून एका बावूला घट बांधतात. व स्नेही व आस
वगैरे लोकांना मोठी मेजवानी देऊन प्रेताला अन्नपाणी
घालतात दुसऱ्या दिवशी पराच्या समोर प्रेताला माती
देतात चांगल्या संपन्न घराण्यांत पेन पुरात नाहीत तर
झाडाच्या लोळांत ठेवून देतात, व त्याचे तोंड मातीने
लिपून घालून अग्नि देतात पैशे लोकांत मृत्यु झाला तर
किप्येक दिवस प्रेतापुढे नावताना व गातात. लुनाई
लोकांच्या धार्मिक समजुती अशाच प्रकारच्या काही विचित्र
आहेत. भुतासेनांवर त्यांचा विश्वास असतो. व मनुष्य अगात
जी दुष्कमे करतो त्याबद्दल शिष्या देव्याकरिता देवांनी

मुनें निर्माण केलेंलें आहेत असा त्यांचा समज आहे. लुशाई लोकांची शेतकीची पद्धति चांगली आहे. लुशाई प्रांतात मातांचीं भांडी व नळ चांगले बनवितात त्याप्रमाणेंच रोजच्या उपयोगी असणारे कापड व शेतकांचीं हत्यारे चांगलीं पद्धति-तात बाहेरपासून आणून (मिश्रित) मुख्य ठिकाण) पर्यंत रस्ता मेलला असून दोहोमधोळ अंतर १२० मैल आहे. पुष्कळ माल आणण्याचा असल्यास नदीवरून नावोडून आण-तात लुशाईचे दोन पोटाविभाग (अड्डल व लुगले) करून अड्डल येथे सुशीट्टेडट येथे असून लुगले येथे पोलीस अंम-दारांचे ऑफिस असतें. या पोटाविभागांपैकी अड्डलचे १२ व लुगलेचे ६ भाग केलेले आहेत. नागा, गारो व माणिपूरपक्षा लुशाई जिह्यात लोक शिक्षणाच्या कामात पुढें आहेत असे म्हणतात येईल.

भाषा—लुशाई टॅकडायार अनेक भाषा बोलतात; तथापि लुशाई व दुलियन या मुख्य भाषा आहेत. कुकी-लुशाई संघाच्या भाषामध्ये हिची गगना होते. जेथी ही लुशाई भाषेची एकूणभाषा आहे; दक्षिणेकडील लुशाई प्रदेशात काही ठिकाणी फ्रेंच भाषा प्रचलित आहे असे म्हण-तात. लुशाई भाषा प्रसिद्ध आहे; मोनो नाथ शहा, जे. हर्बर्ट कोरेन व फे. व्हर्ग्यू सॅव्हिज यांनी व्याकरण लिहिली आहेत. फे. व्हर्ग्यू सॅव्हिज यांनी लुशाई-इंग्रजी व इंग्रजी-लुशाई शब्द-कोशही लिहिले आहेत. लुशाई भाषेचे, थोडे भाषेपक्षा राखील भाषेशी अधिक साम्य आहे, असे व्हर्ग्यूने म्हटलें आहे. नागा व माणिपुरी भाषांशीही लुशाई भाषेचा संबंध आहे असेही त्यांचे मत आहे. या भाषेचे वाढत्या उपलब्ध नाही. परंतु कित्येक गोष्टी व गाणी प्रचलित आहेत.

लुसियाना—उत्तर अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानांपैकी एक संस्थान. क्षेत्रफळ ४८५०६ चौरस मैल व लोकसंख्या (१९१८) १८४४७७८. वॅटन रो हें राजधानीचे शहर आहे. न्यू ऑर्लिअन्स हें संस्थानातील सर्वांत मोठें शहर आहे लुसि-याना संस्थानातील शेकड्या ६१ हून जास्त लोक रोमन कॅथोलिक आहेत. शेतकी व यांत्रिक कालेज तसेंच लुसियाना स्टेट युनिव्हर्सिटी इत्यादि संस्था उत्तम शिक्षणाकरिता आहेत. नागो विद्यार्थ्यांकरिता 'दि न्यू ऑर्लिअन्स युनिव्हर्सिटी' नावाची युनिव्हर्सिटी आहे. बहिरे आणि मुके यांना शिक्षण देणाऱ्या संस्थाही येथे आहेत. प्रमुख शहरी अनाथघर अस्सून, त्यांतून गरीब लोकांना काम देऊन त्यांच्या पोटा-पाण्याची सोय लावली जाते. याशिवाय संस्थानांत १० हंगारल्ये, २५ अनाथबालाश्रम आणि ३ आंधळे आणि बहिरे यांच्या शाळा आहेत. अनाथ लोकांचे प्रमाण, दर लक्ष वस्तीस ११.३ इतकें आहे. १९१८ साली या संस्था-नची एकंदर नमा ३५१६६४१७ डॉलर्स आणि खर्च ५२७ डॉलर्स होता.

लुसियाना हें कृषिप्रधान संस्थान असून, १९२० साली ५२७६०१६ एअर मीलन लागवडीस योग्य होती. तांदूळ, कापूस, आणि इतर घन्ये मोठ्या प्रमाणावर पिकतात. कोट, घटाटे आणि तंबाखू इत्यादीकांचे पोकडि बांध्या प्रमाणावर येते. घोडे, मेंढपा, गायी, आणि दुकरे ही जनावरे मुख्यत्वेकरून आढळतात. पेट्रोलियम, गंधक (सल्फर) आणि क्षार ही वस्तू खणोतून खणून वाढण्यात येतात. १९१५ साली १८१९१६९३ डॉलर किमतीचे खनिज पदार्थ संस्थानांतून बाहेरदेशी रवाना झाले. साखर कर-प्याचे, सरकाचे तेल आणि पेंड, गहू आणि तांदूळ वाढण्याचे पुष्कळ कारखाने आहेत. छापखानेही अनेक आहेत. कापूस, सरकाचे तेल व पेंड या जिनसांची निर्यात मुख्यतः होते. १९१६ साली, लुसियाना संस्थानांत ५६०३ मैल लांबीचा आगगाडीचा रस्ता आणि ३२६ लांबीचा विजेच्या गाडीचा रस्ता तयार झाला होता. सन १८१२ मध्ये लुसियाना संस्थानचा युनियनमध्ये प्रवेश झाला ४१ सभासदांचे वरिष्ठमंडळ (सेनेट) आणि ११५ सभासदांचे प्रतिनिधिमंडळ (हाऊस ऑफ रिप्रेजेंटेटिव्ह्ज) असतें. दोनही मंडळांतील सभासदांची दर चार वर्षांनी नवी निवडणूक होते. कॉमसमध्ये, या संस्थानतर्फे वरिष्ठ मंडळां-तील आणि प्रतिनिधिमंडळांतील अनुक्रमे २ आणि ७ सभा-सद पाठावेले जातात.

लूथर, मार्टिन (१४८३—१५४६)—एक प्रसिद्ध जर्मन दिव्य धर्मसुधारक. अर्कटे कॉलेजांतून शिक्षण घेऊन बाहेर पडल्यानंतर १५०७ साली त्याने उपाध्यायाची दीक्षा घेतली. कॉलेजमध्ये असताना त्याची तीक्ष्ण बुद्धिमत्ता नगरेस आल्यामुळे, विटेन्बर्ग येथील नव्या विश्वविद्यालयामध्ये त्याला धर्मशास्त्राचा प्रोफेसर म्हणून नेमण्यात आले. तेथे विद्यार्थ्यांना शिकवत असता त्याच्या धर्मविषयक मतांत कांति होत चालली. १५१७ पर्यंत तो रोमन कॅथोलिक पंथाचा अनुयायी होता पण हळूहळू त्या पंथाविषयक त्याची मते बनत चालली. त्याच सुमारास पोपने 'पापविमोचनाचे खलिटे' (इंडुल्जेन्से) काढून विकण्यास सुरवात केली. अशा प्रकारचे खलिटे विकणे हे लोकांना पापी कृत्ये करण्याचे राजरोस पर-वानेच होते असे लूथरला वाटत होतें व त्याने कोणतीही भीडमुवेत न धरता या खलिस्थावर झगडणांत टीका कर-ण्यास सुरवात केली. त्यामुळे हे खलिटे पूर्वासारखे खपेनासे झाले. अर्थात पोपचा व रोमन कॅथोलिकांचा त्याच्यावर रोप झाला. जर्मनीमध्ये मात्र त्याला पुष्कळच सहाय्युभूति मिळाली. या संघर्षाचा फायदा घेऊन त्याने 'ऑन दि लिबर्टी ऑफ ए ख्रिश्चन मॅन' वगैरे पुस्तके लिहिली. १५२१ साली त्याला हायेट ऑफ नक्स पुढे चौकशीकरिता आण-ण्यात आले. त्या ठिकाणी त्याने आपली बाजू अत्यंत मुख-सूद रीतीने पुढे मांडून आपल्या चळवळीचे समर्थन केले. पण त्याचा काही उपयोग न होता त्याच्यावर व त्याच्या

अनुयायीवर बहिष्कार घालण्यांत आला. तथापि या बहिष्काराला न बगमवती त्याने आपल्या धर्मेविषयक मतांचा प्रचार करण्यास सुरुवात केली. त्यामुळे ख्रिस्ती धर्मासंबंधी रोमनकैथालिक, व प्रोटेस्टंट असे दोन पक्ष झाले. स्थानांतही जी धर्मेसुधारणेची चळवळ सुरू केली ती त्याच्या हयातीत बरीच यशस्वी झाली. तो १५४६ साली मरण पावला.

लेकिशा—हे दक्षिण पॅलेस्टाईनमधील एक महानगरी शहर होते. याचा बायबलमध्ये उल्लेख येतो. गिथिओनाईटांच्या विरुद्ध संघाने मिळाल्यामुळे जोनुमाने लेकिशाचा नाश केला व हे शहर जुदातील जातीच्या स्वाधीन केले. येथे पळून आलेल्या अमेलेथिया रामाचा कट्यास्यांनी खून केला. नेबुकेदनेसरला या शहराने शेवटपर्यंत विरोध केला. एशुपेरोशोनीसच्या दक्षिणेस ७ मैलांवर असलेल्या टल-एल हेथी नावाच्या टेकडीजवळ हे शहर असावे, असा संशोधकांचा समज आहे.

लेगहॉर्न (लिहोर्नो)—इटली हे टस्कनीमधील मुख्य शहर असून पिझाचे राहण्याचे ठिकाण आहे. येथे एक नाविक विद्यालय आहे. हे शहर पिझाच्या नैर्ऋत्येस रेल्वेने १२ मैल दूर आहे समुद्रपाटीपासून १० फुटावर हे शहर आहे. येथील कोम्प्युनची लोकसंख्या १९३१ साली ११४८०९ होती. लेगहॉर्न हे बंदर असून येथे एक मोठा घका आहे. या शहरातून परदेशास जाणारा माल म्हुटला म्हणजे तांब, अलिबुड तेला, सावण, पोवर्डी, दास आणि संगमरवरी दगड हा होय जहाजे बांधण्याचे मोठे काम चालते येथे कारांचे आणि ताऱ्यापितळेचे कारखाने असून पिझाच्या आणि तेजाच्या चक्रत्या आहेत याशिवाय येथे कापसाच्या गिरण्या आणि विनीमातीच्या माप्याचे कारखाने आहेत. रंग तयार करणारे लोक आणि इमारतीच्या लाकडाचे व्यापारीहि येथे आहेत.

लेगॅग—उत्तर ब्रह्मदेश, मिन्यू जिल्ह्यातील एक तहशिल. क्षेत्रफळ ५३३ चौ. मै. लोकसंख्या सुमारे ३५०९०. येथी १४६. तहशिलीचे मुख्य शहर लेगॅग असून त्याची लोकसंख्या सुमारे २५०० आहे येथून निव्व १५ मैल लांब आहे.

लेडीस्मिथ—नामिका, झिम्बाब्वेच्या काप्या तोंडावर दरबानच्या बायबेस लेडीस्मिथ नावाचे नातळ्यातील एक शहर आहे. गोर लोक मिळून १९०४ साली या शहराची लोकसंख्या ५५६८ होती. समुद्रपाटीपासून हे ३२८४ फूट उंच आहे. याच्या नारी मार्झरी टेकड्या आहेत. उत्तर-नाताळचे हे व्यापाराचे शहर असून रेल्वेचे अंजना आहे. दक्षिणअफ्रिका युद्धात या शहराचा बचाव करणाऱ्या लोकांची नावे येथील अलिफन प्रार्थनामंदिरात आहेत १८५१ त वसलेल्या या शहरास फेफेकॉलनोवा सुभेदार मॅर्रीटी स्मिथच्या बायकोचे नांव देण्यात आले. रेल्वे झाल्यापासून या शहराची बरीच भरभराट झाली. लेडीस्मिथ हे दक्षिणअफ्रिका युद्धाचे केंद्रस्थान होते. धोर लोकांनी शहरास वेढा देऊन जरी

सर रेडवॉस सुलरचा प्रथम कॉलेन्सो व नंतर बॉस्करान्झ येथे पाडाव केला तरी अखेरीस त्याची फांसे होऊन त्याने लेडीस्मिथ घोरलोकांच्या जवळपास सोडविले.

लेडन—नेदर्लँड्स, दक्षिण हॉलंड प्रांतातील एक शहर. हे जुन्या व्हाईन नदीवर वसले आहे. लोकसंख्या (१९२३) ६८१९२. येथील महाराष्ट्या इमारती म्हुटल्या म्हणजे माल बचन करण्याची कचेरी, आलाहा व सार्वजनिक दिवाणयाना या होत येथे बोडीकार औद्योगिक हालचाल दिवत असली तरी लेडन हे मुख्यतः सरस्वतीदेवीचे आवडते ठिकाण आहे. येथील प्रसिद्ध विश्वविद्यालयाची स्थापना विल्यम ऑफ ऑरिजने १५५५ त केली. संबंध युरोपमध्ये या विश्वविद्यालयाचा पहिला दर्जा असे या ठिकाणी जे पुस्तकसंग्रहालय आहे त्यात १९००० हजार छापील व ६ हजार इंग्रजीप्रित ग्रंथ आहेत या विश्वविद्यालयाला जोहान व भुगोलशास्त्र, मानववंशशास्त्र, भाषाशास्त्र वगैरे शाखांच्या संस्था आहेत. या विद्यालयाशी जगाचा संबंध पोचतो अशी प्राचीन वस्तुसंग्रहालयेहि बरीच आहेत.

लेतपदन—दक्षिण ब्रह्मदेश. भरवडी जिल्ह्यातील एक तालुका. क्षेत्र ५२६ चौरस मैल लोकसंख्या ५६०००. पूर्वभाग खडकाळ असून पश्चिमभाग सुपीक आहे लेतपदन तालुक्याचे मुख्य शहर असून त्याची लोकसंख्या ८००० आहे. तालुक्यात लेडी २३३ आहेत लेतपदन शहर इंगूनपासून रेल्वेने ७७ मैलांवर आहे १८९४ साली येथे म्युनिशिपालीटी स्थापन झाली येथे तांदुळाचा पराच व्यापार चालतो.

लेनिन, व्होलेनोव्ह व्ह्हाडिमिर इल्यिच (१८७०-१९२४)— हा रशियन कम्युनिस्ट पक्षाचा पुढारी १८७० साली सिबिरिई येथे जन्मला याच्या घोरक्या मावाला तितक्या अलेक्झांडर बादशहाचा खून करण्याच्या प्रयत्नाबद्दल फाशी देण्यात आले होते लेनिनलाहि तो कायद्याचा अभ्यास करीत असताना बंदखोर चळवळीत सामील झाल्याच्या आरोपावरून विश्वविद्यालयातून हाकून लावण्यात आले होते पण पुढे सेंटपीटर्सबर्ग येथे येऊन तो वकिलीची परीक्षा पास झाला. नंतर वकिलीचा धंदा करावयाचे सोडून एका बंदखोराच्या संघात तो सामील झाला त्यामुळे त्याला एकदा कैदहि भोगावी लागली, पण तेथून निरुद्धन तो परदेशी गेला. रशियामध्ये क्रांतीमागण्याच्या तत्वांमुळे जी चळवळ फैलावली होती त्या चळवळीत लेनिनचे अंग प्रामुख्याने होते; तथापि त्यातल्यातोंत 'क्रासवॉर'च्या तत्वांचा तो बडा पुरस्कर्ता होता; व त्याने या तत्वाला घडून आपला स्वतंत्र पक्ष स्थापन केला १९०५ सालच्या बंडाच्या वेळी लेनिन हा पुन्हा रशियात आला व तेथे राहून गुप्तपणे त्याने झारवाहीच्या व बघ्युक्त्या विरुद्ध वातावरण निर्माण करण्याचे कार्य चालविले मास्कोमध्ये जे सबकार बंड झाले ते सरकारने मोडल्यामुळे लेनिन हा गुप्तपणे रशियातून निघून गेला. १९०९-१० पर्यंत तो परदेशातच होता. या

अवधीत त्याने 'ट्रॅक्टेट्स' हे पुस्तक व इतर पुष्कळ छोटिसे ग्रंथ प्रसिद्ध केले. राजशाही व सरदारशाही यांचा शक्य त्या उपायांनी भोड करणे हे त्याने आपले ध्येय ठरविले होते. 'मॅट्रियॉलिसम अँड एम्प्रीरि क्विटिसिम' या ग्रंथात त्याने धर्मगुरू व ध्येयवादी तत्त्वज्ञावर चांगलीच टीका केली आहे. जनतेचे जेणेकरून अधिक हित होईल तो मार्ग व ती सापने चांगली असे त्याचे मत असे. या ध्येयसिद्धयर्थ त्याने अपराधी लोकांशी सुद्धा संयममत केले. त्याला अधिकाराची लालसा जबर होती; व महायुद्ध सुरू होताच त्याने जर्मनीची बाजू घेतली. जर्मनांने, रशियात राज्यक्रांति घडवून आणण्याच्या कामी लेनिनला पुष्कळच साहाय्य केले व तो पुन्हा राज्यक्रांतीच्या वेळी रशियात आला. रशियात राज्यक्रांतीनंतर जी बेवंदशाही माजली तीमध्ये लेनिनचें बरेच अंग होते व शेवटी त्याने आपल्या कर्तृत्वाच्या जोरावर रशियामध्ये सोव्हिएट सरकार स्थापन करून त्याचा तो अध्यक्षही झाला. पण सोव्हिएट सरकारची प्राणप्रतिष्ठा शाह्यानंतर रशियाची पुनर्घटना करण्याचे प्रबंद काम त्याच्या मनाप्रमाणे त्याला करता आले नाही. तो सन १९२४च्या आरंभा मरण पावला. १९ व्या व २० व्या शतकातील महान् व्यक्तींमध्ये लेनिनची गणना होते. नव्या रशियन साम्राज्याचा जनक लेनिनच होय, व समाज-सत्तावाद जगात पसरविण्यास कारण लेनिनचाच अवतार म्हणता येईल.

लेटिस—लेटिस हे नांव प्राचीन आफ्रिकेतील दोन शहरांचे आहे. पहिले लेटिस मॅगना (आधुनिक लेबडा) हे ट्रिपोलीम व मेसटाटा यांच्यामध्ये स्थित नदीमुखाला होते. दुसरे लेटिस पर्वी (आधुनिक लेम्टा) हे वायव्ये-नाताल हस्पाना (मोनॅस्टिर) व चॅरसस (डेमास) यांच्या-मध्ये असून त्याला लेटिमिनस अथवा लेटिसमायनर म्हणत.

लेटिस मॅगना—हे सर्वात जुने व भरभराटीस आलेले फिनिसियन शहर असून आफ्रिकाखंडातील व्यापाराच्या मोठ्या वखारी येथे होत्या. सिडोनियनानां ह्या शहराची स्थापना केली. कार्थेजला हे शहर खंडणी देत असे. दुसऱ्या प्युनिक युद्धानंतर मॅसिनिसाने हे शहर आपल्या ताब्यात घेतले. जुवाने हे शहर लुटले. पॅपेच्या पक्षातील बरेच लोक येथे आश्रयास होते म्हणून लुलियस सीझरने या शहरावर खंडणी लादली. इतके असून देखील या शहराला वेळोवेळी हक प्राप्त होऊन याचा दर्जा वाढला. हे शेवटचे रोमन ठाणे असल्याने या शहरास जंगली लोकांच्या टोळ्यापासून बराच प्राप्त झाला. याचा व्यापार कमी होऊन येथील बंदर पुजले. येथे अंतर्दुर्ग असून त्याच्या आश्रयाला निआपोलीस नावाचे व्यापारी शहर होते. तट, गोद्या, नाटकगृह, व इतर इमारती यांचे अवशेष पहाण्यासारखे आहेत. येथील नाणी प्युनिक काळातील आहेत.

लेटिस पर्वी (लेम्टा)—हे मोनॅस्टिरपासून ७० मैलांवर असून आधुनिक लेबडा याचा लेटिस मॅगनाशी नेहमी पोटाळा करतात. हे इडूमेटच्या दक्षिणेस १८ मैलांवर होते. शेवटच्या प्युनिक युद्धानंतर हे रोमच्या पक्षास मिळाले. व कार्थेज पडल्यावर (१४६) याची मूळची राज्यपद्धति कायम राहिली साम्राज्याच्या अमलाखाली याची फार भरभराट झाली. समुद्रकिनार्यापासून लेम्टाच्या वायव्येस याचे अवशेष पसरले आहेत. गोद्या, अर्धचंद्राकृति नाटकगृह, अंतर्दुर्ग वगैरे अद्यापि दृष्टीस पडतात.

लेथानान पर्वत—सिरियामधील १०० मैल लांब पर्वत-लेला हा पर्वत असून याच्या पश्चिमेस समुद्र; उत्तरेस मैदान (ना. जन्नआकर); पूर्वेस सिरियाचे अंतर्देशीय पठार; दक्षिणेस लिटनी नदी ज्या ठिकाणी पश्चिमामिस्रशी होते त्या ठिकाणी पर्वताची मर्यादा संपते. "बुका" नावाच्या एका दरीमुळे या पर्वताचे दोन भाग झाले आहेत. पश्चिम भागाला "लेथानान" व पूर्व भागाला "अॅन्टी लेथानान" असे म्हणतात. या दोन्ही भागात बरेचसे साम्य आढळून येते. याच्या (दोहोंच्या) उत्तरेकडील बाजू रखरखीत व नापीक अशा आहेत. त्याचप्रमाणे दोहोंच्या पश्चिम बाजू, पूर्व बाजूपेक्षा जास्त सुपीक, जंगलमय असा आहेत. साधारणपणे दोहों-चाहि उंच शिखरे समोरासमोर व जोडीचीं अशी दिसतात. दुरून पहाणारांस दोहोंबद्दि आकार एकसारखे उभे दिसून येतात. लेथानानच्या उत्तरभागांत अप्रतिम वनशी दृष्टीस पडते, व त्यामुळे या भागात लोकवस्ती बरीच आहे. अॅन्टी लेथानान मात्र नापीक व रखरखीत असा आहे. पर्वतातून बरेच ओढे उगम पावतात. सर्वांत उंच अशी शिखरे पर्वताच्या उत्तर बाजूस आढळतात त्याचप्रमाणे पूर्वबाजूनहि बरीच उंच शिखरे आहेत. दयेर-एल-काशिवची उंची १००१८ फूट आहे. वार्का सर्व शिखरे १०००० फुटापेक्षा कमी उंचीची आहेत. पर्वताचे दोन विभाग करणाऱ्या बुका दरतून दोन मोठ्या नद्या (एलासी व लिटनी) उगम पावतात. एलासी नदीचे "ओरोन्टस" हे अति जुने नाव आहे. पर्वतभागातील एकंदर लोकवस्ती ४००००० आहे. खिस्ती, मंडोनार्ड, धर्म-भोळे पौरस्त्य, युनियट, सुनी व शिया पंथांचे मुसलमान वगैरे अनेक जाती या भागात आढळतात. येथील लोक मलबेरी, रेशीम, तंबाखू, द्राक्षे व निरनिराळ्या प्रकारची धान्ये वगैरेची लागवड बऱ्याच प्रमाणांत करतात. व या दृष्टीने आशिया-तुर्कस्तानातील हा भाग म्हणजे सुपीक असा गणला जातो. आलेब्ड तेल व निरनिराळ्या प्रकारच्या दाह-संबंधी या भागाची फार प्रसिद्धी आहे. मधमाशा पाळणे हा लोकांचा सामान्य धंदा आहे. एकंदरीत येथील लोकांचा शेतकी हा पोटाचा व्यवसाय असतो.

अॅन्टी-लेथानान पर्वत श्रेणी—या पर्वतश्रेणी ६७ मैल लांब व सरासरी १३ पासून १६ मैलापर्यंत रुंद आहेत. उत्तर अॅन्टीलेथानानच्या पश्चिम बाजूस एक खडबडीत तांबवे

मैदान आहे. मैदानात, खडकाळ, कणखर अशा लुनखडीच्या कडा बऱ्याच आढळतात. या भागात महत्वाच्या अशा काही दऱ्या आहेत.

लेख्यधना—दक्षिण प्रभादेवा, हेसव गिऱ्यातील एक तहशील. क्षेत्र. ४२८ चौ. मैल. तालुक्याचा बराच मोठा भाग आराकान योमा व नगवननदी यांमध्ये आहे. नगवन नदीच्या पूर्वेकडील भागावर धरणे तगरे बांधून बचावाचे उत्तम साधन केलेले आहे. तालुक्याची लोकसंख्या ६००० असून तांत करण (सिस्ती) २००० आहेत तालुक्यात खेडी २५४ आहेत. लेख्यधना हे तालुक्याचे मुख्य शहर बेसिन नदीच्या काठी आहे. याची लोकसंख्या सुमारे ६०००. गावची कामे करण्याकरिता एक गावकमिटी नेमिली आहे. येथे एक मोठे हस्पितळ आहे.

लेले, फाशीनाथ घामन—एक महाराष्ट्रीय शास्त्री व लेखक. हे वार्डे येथील सुप्रसिद्ध श्रौती घराण्यातील होत. बऱ्याच्या विज्ञानाच्या वर्षी वेदाध्ययन पूर्ण झाल्यावर यांनी संस्कृत व इंग्रजीचा अभ्यास केला. पुढे हे आर्यधर्मदर्पण, आर्यधर्मसंह्या ही मासिके व मोदवृत्त हे साप्ताहिक पत्र चालवीत असत. या वृत्तपत्रात हे रामकीय लेख कडक लिहून असत व त्याबद्दल त्यांना एकदा ११ वर्षांची सफ-मजुरीची शिक्षा झाली होती. तीतून सुटल्यावर यांनी धर्म नावाचे एक साप्ताहिक चालविले. त्यात छो. टिळकाच्या ' आर्टिकल ' वर यांनी संतोवनी नावाची टीका लिहिली होती. हे श्रौती व स्मार्त धर्माचे कट्टे अभिमानी होते. बऱ्याच्या चाळिसाच्या वर्षी यांनी दुसरे लग्न करून आनिहोम घेतले व सोमयागहि केला. याचा संस्कृतचा व सृष्टिमिथ्या-वरील व्यासंग दाढगा होता. यांनी रामायण-महाभारताचे मापांतर, ऋग्वेदाचे भापांतर, काही पुराणांची भापांतरे तगरे प्रपलेखनहि बरेच केले आहे. यांनी श्री शंकराचार्या-कडून धर्ममार्त ही पदवी मिळाली होती. हे वार्डे येथे १८९८ मध्ये बऱ्याच्या ५६ व्या वर्षी वारले.

लेले, विसाजी रघुनाथ (१८२७-१८९५)—एक महाराष्ट्रीय ज्योतिषी जन्मस्थान नाशिक. काश्यप-गोत्री हिरण्यकेशी शाखेचे चित्तपावन प्राज्ञग. लहानपणी बऱ्याच्या ११ व्या वर्षीपर्यंत यांनी नाशिक येथे मराठी शाळेत पूर्वीक-अपूर्णकावा अभ्यास केला. आगोळी पोढाला याचा संस्कृत अभ्यास झाला नाशिक येथे खाजगीनोकरीवर काही वर्षे निर्वाह करून पुढे ते बऱाहेरीस पैमाणीत व हिशेबी खात्यांत नोकरीला होते. २३ वर्षे नोकरी करून शके १८१६ त त्यांनी पेन्शन घेतले व पुढील वर्षीच ते मरण पावले. पंचांग सायनमानाचे अद्ययने असे लेले यांचे ठाम मत असे. ते प्रह-लायनाच्या साहाय्यानेच काही वर्षे सायनपंचांग करीत पुर्वे नोटिकल आहमनकडून कले लागले. परंतु ते प्रतिष्ठ कर-वनाचा योग काही वर्षे आला नाही इ. व. १८६५ पासून केळना निरयन पंचांग काढू लागले. तेव्हापासून केरोपतानी

सायनमान स्वीकाराचे याबद्दल लेले यांनी ' स्पुटवणा अभि-योगी ' या नावाने वर्तमानपत्रातून पुष्कळ वर्षे वाद केला. परंतु केरोपतानी तिष्ठे लक्ष दिले नाही

लेथे—उत्तर प्रभादेवा, धर्मधिन गिऱ्यातील एक तह-शील क्षेत्र. ७८२ चौरस मैल तहशिलीचा बराच भाग गंगलमय असून लोकसंख्या झपाट्याने वाढत आहे. १९०१ साली लोकसंख्या ३०५५८ होती. तहशीलत २०९ खेडी आहेत. तालुक्याचे मुख्य ठिकाण लेथे हे योनविनच्या काठी असून येथील लोकसंख्या फार थोडी आहे

लेह, तहशील-पत्राव, मियानवाला गिऱ्यातील सिधू-नदाच्या अलीकडील अगदी दक्षिणेकडची तहशील. क्षेत्रफळ २४१७ चौरस मैल लोकसंख्या (१९०१) १२२६७८. तहशीलचे मुख्य ठाणे लेह येथे असून त्याची लोकसंख्या ७५०० आहे. हात ११८ खेडी आहेत.

शहर—हे शहर सिधूनदाच्या पूर्वेस असून कमालखान नावाच्या मिरानी बलूचीने ते बसविलेले असे म्हणतात. डेरागाझीखान शहर सन १५५० त ज्या पुरुषाने बसविलेले त्याच्याच वंशातला कमालखान हा होता नंतर १६२० त मिरानी लोकांना बलूची जनकांनी लोकांनी हाकलून दिले व १७८७ सालपर्यंत लेह शहर आपल्या ताब्यांत ठेविले. १७९४ साली काबूलचा अमीर हुमायून शहा याला लेह येथे पकडून क्षमानशहाच्या हुकमाने त्याचे डोळे काढिले गेले. शील लोकांच्या अमदानीत लेह शहराला चांगले महत्त्व आले होते. व १८४९ साली इंग्रजांनी लेह काबीज केल्यावर गिऱ्याचे ठाणे लेह शहर ठेवले १८६१ साली लेह गिऱ्या मोडून डेराइमालखान गिऱ्या केला येथे १८७५ साली झुमिसिपाळीठी स्थापन झाली या ठिकाणी मुख्य पदा काबळी विणण्याचा आहे

लेसिंग गोंटहोव्हड पद्मचाम (१७२९-१७८९)—एक जर्मन टीकाकार व नाटककार. विश्वविद्यालयामध्ये ईश्वरशास्त्र, मायाशास्त्र इत्यादिकांचे अध्ययन केल्यानंतर त्याने ' वासिष्ठे हायट्रंग ' या मासिकात वाङ्मयविषयक टीका लिहिल्यास सुरुवात केली. नाट्यशास्त्राची त्याला अतिशय गोडी असल्यामुळे त्याचा अभ्यास करण्याच्या उद्देशाने तो लाइप्झिग येथे राहिला ' सात वर्षांच्या युद्धा ' नंतरच्या वाङ्मयावर त्याने एक टीकात्मक लेखावलि लिहिली, तीत त्याची वाङ्मया-संबंधीची कल्पना व टीकाकौशल्य दिसून येते. लेसिंगच्या आयुष्यातील शेवटचे दिवस धर्मशास्त्रासंबंधीच्या वादविवादात गेले. १८७८ साली त्याने सुमारे ११ पर्ये व २ हस्तपत्रके लिहिली, त्यात त्याने आपले ख्रिस्तीधर्मविष-याचे विचार व्यक्त केले आहेत ख्रिस्ती धर्माबद्दल दडमाव असणे याला काही वायबलची जरूरी नाही असे त्याने या ग्रंथात प्रतिपादिल्यामुळे त्याचे लेख जप्त करण्यात आले. १७७८ सालच्या सुमारास त्याचे ' नायन बायसे ' हे नाटक प्रसिद्ध झाले. त्यात त्याने असे दाखविले आहे की, उच्च

स्वभावाची मनुष्य कोणत्याहि धर्माचे अनुयायी असू शकतील म्हणून त्यांनी परधर्मीयांना सुभा न देण्याचे कारणच दिसत नाही. लोसिंगची बरीचशी नाटक फ्रेंच नाटकाच्या बळगावर लिहिलेली आढळतात परंतु पुढे 'मिस सारा सॅप्सन' या नाटकांत त्याने ती पद्धति सोडून दिली. पोप आईन मेटेफिसिडेर या प्रभावाने त्याने काव्यासंबंधी फार उच्छ्रित नियम घालून दिले आहेत. त्याचिवाय फिलोटस हे दुःखपथसायी गद्य नाटक त्याचप्रमाणे लाओकुन आडरे यूरर ही प्रेगर घर मलेराय उंड पोएसी व मुहना व्हॉन बार्नहेल्म नाटक हे त्याचे प्रेय फार प्रसिद्ध आहे.

लैर—प्रदेश, दक्षिणशान संस्थानाच्या पूर्वभागातील मोठे संस्थान. क्षेत्रफळ १४३३ चौरस मैल. प्रदेश बहुधा डोंगराळ असून नमटेंग नावाची नदी संस्थानांतून वाहते. लेख संस्थानचा इतिहास दंतकथारामक आहे. नमटेंग नदीचा पूर्वभाग लिपिन लोकांच्या लुटालुटीपासून काहीशा मोकळा झालेला आहे. लेख नेथे लोखंडी काम चांगले होतं. लोखंडाची अशोधित धातु पनलाग नदीच्या पथिमेस पुष्कळ सापडते ती आणून मट्टीत गाळून शेतकीची हत्यार व घर-गुती जिनसा बनवितात. लेखची लोकसंख्या सुमारे २५००० व खेडी ५३१ आहेत. मुख्य शहर स्वाववा असून त्याची लोकसंख्या ११५० आहे. हे जुने तटबंधीचे शहर नमटेंग नदीच्या काठी आहे. १९०३-०४ साली संस्थानचे उत्पन्न २४००० रुपये होते. पैकी १०००० रुपये इमजोनी खडणी याची लागत असून ६००० रुपये संस्थानचा खर्च होता.

लोआंगो—आफ्रिकेच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील एक प्रदेश. याचा एके काळी कांगोच्या राज्यात समावेश होत असे. सुमारे सोळाव्या शतकाच्या अखेरीस लोआंगो स्वतंत्र झाला. १८व्या शतकापर्यंत याचे महत्त्व कायम होतं पुढे लोआंगोचे सहान लहान संस्थानांत विभाग करण्यात आले. पोर्तुगाल व फ्रान्स ही राष्ट्रे मधून मधून किनाऱ्यावर सत्ता गाजवीत असत. फ्रेंच कांगो व पोर्तुगीज प्रांत काबिजा. यांत सध्या लोआंगोचा किनारा विभागला आहे. येथील एतद्देशीय लोक बाटु-नीमो लोकांची उपजात जी बा-कांगो त्या जातीचे आहेत. यांना बा-फोअंट असे साधारण नाव आहे. हे लोक

भाग बहुधा डोंगराळ असून अंगल बरेंच आहे. परंतु मोक्ष-वान हावे नाहीत मुख्य पीक तांदूळ असून तंबाखू, तीळ, नीळ, कंद व फळभाज्या ही पिकतात. १९०१ साली संस्थानची लोकसंख्या ३०७३१ होती. खेडी ४३७ आहेत. १९०४-०५ साली काळीचे उत्पन्न १९५०० रु असून इमज सरकारला १६०० रुपये खडणी याची लागत होती.

लोई—प्रदेश, दक्षिणेकडील शान संस्थान, मेलट प्रांता-तील एक संस्थान. याचे क्षेत्रफळ २०० चौरस मैल. याचा पश्चिमभाग डोंगराळ असून त्यांतून पिन लैटश नदीला मिळ-णाऱ्या नद्या वाहतात. १९०१ साली लोकसंख्या ५४४२ होती. यांत खेडी ७० आहेत. सनपो मुख्य ठिकाण होय. १९०४-०५ साली काळीचे उत्पन्न ५३०० रुपये होतं. इमजसरकारला ३००० रुपये खडणी याची लागते.

लौकर—ऑस्ट्रेलिया व न्यूझीलंड या देशांत सर्वात जास्त लौकर पैदा होते. युरोपमध्ये, विशेषतः ग्रेटब्रिटनमध्ये लौकराचा कपडा जास्त खपतो. आपल्याकडेहि लौकर मिष्ट व खपते पण विशेषशी नाही.

हिंदुस्थानातील लोकांना लौकर फार प्राचीन काळापासून माहीत आहे. वेदीवर अग्नीची स्थापना करताना वेदीवर जे संभार (पदार्थ) टाकतात त्यांत लौकराचा उल्लेख आहे. सोमरस गाळण्याकरता लौकराचे गाळणे करीत अस-ल्याचा फारवेदादि संहितांतून उल्लेख आहे. वेदाचे ज्ञानच लौकराचे असले, यावरून गृह्यसूत्रांतून व स्मृतींतून उल्लेख आहे. लौकर फार शुद्ध समजली जाते. व धार्मिक विधि करताना त्याचप्रमाणे नेवतांना तोंडवळ्याकरिता लौक-राच्या धाबळ्या अवघा शालगोडया वापरल्या जातात. वैष्ण-वांनी भ्राष्ट्राच्या वेळी लौकराच्या ब्रह्माखेरीज दुसरे कोणतीहि वस्त्र वापरता कामा नये असा त्यांच्यात निषेध आहे.

मुसलमानांनाहि, लौकरासंबंधी माहिती हिंदुपेक्षा कमी होती असे नाही. अरबी व फारशी संभामान्य ग्रंथांतून तिचा उल्लेख किथेक ठिकाणी केलेला आढळतो. अली, फतिमा, हसन व हुसेन यांना फाबळ्याची मुल्ले म्हणतात. परंतु आशियाखंडातील लौकराची सर्वात प्राचीन वस्त्रे गवती चट्या-प्रमाणे, लौकराचे धागे विणून अवघा लौकर दाखून केलेली

गुणधर्म व व र्ण क र ण.—घाण्याचे गुणधर्म व र्णनाची किंमत पुढील गोष्टींवर अवलंबून असते:—(१) प्राण्याची जात. (२) ज्या देशांत मंत्र्या रहातात त्या देशातील हवा-मान, व चारा: व (३) लौकर कातरून बाजारांत पाठविण्याची रीत. व्यापारी दृष्ट्या मऊ व मजबूत असून त्रिवे भागे लांब व मोठे असतात ती लौकर चांगली होय. निरनिराळ्या कंसांची लांबी, जाडी व दर इंचास खवल्यांची संख्या ही पुढील मिश्र असतात. कापसाप्रमाणे लौकरीचाहि चांगलेपणा, एका ठराविक वजनाच्या लौकरीपासून किती लांब भागा काढता येईल हे पाहून दर्शविला जातो. उदाहरणार्थ, एक पौंड लौकरीपासून ५६० याई लांबीचा एक हूंक याप्रमाणे ३२ हूंक भागा निघाल्यास तिला ३२ नंबरी लौकर म्हणतात व ८० हूंक निघाल्यास ८० नंबरी म्हणतात. पहिली सर्वांत कमी प्रतीची व दुसरी सर्वोत्तम प्रकारची समजली जाते. हिंदुस्थानांत होणाऱ्या लौकरीत, तिबेटी मंत्र्यांची लौकर सर्वांत उत्तम असते. तिला पश्चात् म्हणतात. अत्यंत मीठवान व सुवर्ण काम-विशेषतः शाही व चांदरी-कारण्याकरिता, ही लौकर वापरण्यांत येते. हिंदुस्थानांत ती बहुधा काश्मीर-मधून येते. याशिवाय पंजाब व सरहद्दीवरील प्रांतांत (हिस्सर, फेरासपूर, लाहोर, संग, राहापूर, पेशावर, डेरानाहीखान, अमृतसर, मुलतान, रावळपिंडी, आणि शेखम) होते. संयुक्तप्रांतांत, गडवाल, अलमोरा, आणि नैनीताल वगैरे हिमालयाच्या जवळच्या प्रदेशांतील व आम्हा मिस्रीपूर या सपाटीच्या प्रदेशांतील लौकर अत्यंत उपयुक्त असते. पश्चिम हिंदुस्थानांत दख्खन व खानदेश येथील काळी व सिंध, गुजरात व काठेशाठ यांतील पांढरी लौकर प्रख्यात आहे. मध्यप्रांतांत, जवळपूर, नागपूर, चांदा, वर्धा, रायपूर वगैरे शिह्यांत मंत्र्या पाठवण्याचा धंद्यामहत्त्वाचा आहे. रामपुताना व मध्यहिंदुस्थानमध्ये बिकानेर, जोधपूर, जयपूर व अजमेर वगैरे ठिकाणी लौकर होते; विशेषतः बिकानेरच्या लौकराचे गालीचे उत्तम होताना अशी ख्याति आहे. दक्षिण हिंदुस्थानांत, बळारी, कर्नूल, कोडमूर व म्हैसूर येथील लौकर प्रसिद्ध आहे; परंतु यत्खेरीज मद्रास इलाख्यातील इतर शिह्यांतील लौकर कंसासारखी असते. हिंदुस्थानांत दरवर्षी सरासरी ६ कोटी पौंड लौकर निघते.

किंमत:—लौकरीची किंमत तिच्या शुद्धतेवर अवलंबून असते. परंतु सरासरी १ रुपयास २॥ तार असते. बिकानेरच्या पाठव्या लौकरीला दर मणी सुमारे २०—२५ रु. किंवा त्याहूनहि अधिक किंमत पडते. हिंदुस्थानांत, लौकरीच्या कप-ज्यापेक्षा कांबळी किंवा चोळ्याचे जीन यांचाच खप मोठा असतो व युरोपमधून निरपणः जर्मनीतून येणारे हे दोन्ही मिश्र फार स्वस्त असतात; यामुळे येथील माल्याचा खप व्हावा तसा होत नाही; व लौकरीच्या कारखान्यांची गरज राडई होत नाही. हिंदुस्थानांतील लौकरीच्या प्रमुख निर-ण्यांत काजपूरच्या दोन असून इतरत्र आणखी चार आहेत.

या सर्व गिरण्यांतून एकंदर ३९९०८ चारपा व ११५५ माग आहेत मंत्र्यांनांरकी फक्त म्हैसूरमध्ये एक गिरणी आहे. स्कॅटलंड व गालीचे मंत्र्याच भागांत होतात. विशेषतः पंजाब व संयुक्तप्रांत या ठिकाणी हे धंदे चालतात. अप्रसिद्ध असे कार-राने बहुतेक सर्व हिंदुस्थानांत आहेत. रयांतल्यारयांत उत्त-रेच्या बाजूला बरेच आहेत. यांत शाही, चांदरी, पश्मीन, जयपूर, पटी इत्यादि तयार होतात. परंतु सर्व हिंदुस्थानांत ठिकठिकाणी गालीचे आणि नम्र हेहि मिश्र तयार केले जातात. याशिवाय लौकर आणि सूत किंवा रेशीम यासारख्या मिश्र घाग्याचाहि कपडा तयार होतो. श्याला हिमू, मयूर, पक्षा अशी नावे आहेत. इराण, ऑस्ट्रेलिया आणि अफगाणिस्तान येथून एक प्रकारची मऊ लौकर येथे येऊ लागली आहे. असाच प्रकारची लौकर कोणत्याहि लौकरपासून विशेष कृतीने तयार करता येते. या लौकरीचा किंवा पश्मा लौकर मिश्र करून पश्मीना नांवाचा कपडा तयार करतात. असाच कपडा 'काश्मीर' नांवाच्या घाग्यापासून युरोपमध्ये तयार होतो.

शा ली.—ऐन-ई-अकबरीत आलेला (१५५०) काश्मीरी शाळीचा उल्लेख सर्वांत प्राचीन होय. यानंतर पर्शियर यानें आपल्या प्रवासवर्णनांत माहिती दिलेली आहे. तो म्हणतो की, पाटणा, आम्हा आणि लाहोर या ठिकाणी अतिथय परिश्रम केले जातात तरी काश्मीरसारख्या शाळी होत नाहीत; आकार, लांबी, रुंदी, अपवा उपयोग लांबरून काश्मीरी शाळीचे दोन वर्ग केले आहेत. परंतु रयांच्यावर जे कलाकौशल्याचे काम केलेले असते ते दोन शीतांनी करतातः तिला अपवा कनिकर आणि अभिलकर. पहिल्या रीतीत मागाचा व दुस-रीत सुयाचा उपयोग करतात. तिसरी तऱ्हा म्हणजे मागा-वर काढलेल्या शाळीतील कमीपणा हातानें काम करून काढून टाकणे किंवा भरून काढणे ही होय. शाळीचे अंग उत्तम शुद्ध पदार्थ असून बाजू एकच तुकट्याची केली असेल तर त्या शाळीला पल्लितन, अपवा निरनिराळ्या रंगाच्या पश्मीनाच्या केल्या असतील तर चार-पचन असे म्हणतात. शाळीच्या मध्यभागी जर फुलांचे पदक असेल तर तिचा चांद आणि कोंपऱ्यांत फुले काढिली असतील तर कुंज असे म्हणतात. एका बाजूला दुसरीपेक्षा जास्त गुलाबत नक्षी-काम केले असून दोन्ही टोके बाजूच्या पट्यापेक्षा जास्त रुंद असली तर त्या शाळीला शहपचन्द अपवा पडेदार असे म्हणतात. अमृतसर, शियालकोट लुधियाना, मुहतापपूर, आणि लाहोर या ठिकाणी काश्मिरी शाळी तयार होतात. हिंदुस्थानच्या प्राचीन रामेरमघाण्यांत शाळीची पार मागणी असे आणि एन्साददुसरी अशी यिनमोल दाल जवळ असतें हे मोठेपणाचे लक्षण समजले जाई. अशा उंची शाळी अद्यापि मोठमोठ्या पराण्यांत दरोस पडतात. फॅन उमराव-साहीबदून जेव्हा या शाळीची मागणी होऊ लागली,

मांसमधील लोकांच्या आवडीप्रमाणे येथील

शालीच्या नव्हेंन करक कस लागले रथावेळी काढिरी लोकोची कला नाहींशी शाली. आणि फोको प्रशियन युद्धानंतर युरोप मधील मागगोष्टि बंद झाली. रथामुळे कापरीचा शालीचा व्यापार बुडाला.

आ या त व नि ये त.—हिंदुस्थानामध्ये अफगाणिस्तान मध्यआशिया, निवेड, नेपाळ व इराण यांमधून लोंकर येते. केरा, शिकारपूर, अमृतसर व मुलतान या लोंकरीच्या पेठा आहेत. १९२३-२४ साली लोंकोची आयात २८४ लाख दर्याची व निर्यात ४०० लाख दर्याची होती.

लोकाट—लोकाट हे मूळचे चीन व जपान देशांतले लहानसे, दहा फूट वाढगारे झाड आहे याची लागवड लिंबी-सारखीच उत्पत्तिदुष्टानात फार करतात. मुंबई इलाख्यात लोकाटची झाडे चांगली होताना पण फळ चांगले येत नाही व रयास भाववि येत नाही. याची नाद बियांपासून अगर फळेंत बोधून करतात. झाडे बारा किंवा चवदा फुटावर सावितात. याची फुले फार सुवासिक असल्यामुळे हे झाड फळ या दृष्टीने फारसे मंदराचें नसले तरी बागेत व वेगळ्या-भोंवती लावण्यासारखे आहे. याची फळे उन्हाळ्यात मार्च व एप्रिल महिन्यात तयार होतात. ती आवड गोड लागतात. फळात एक किंवा दोन मोठ्या बिया असतात.

लोका शोक—मेळुरीत ज्याप्रमाणे सर्व द्रवांच्या उत्पत्तीस आहे असे पुराणे म्हणतात त्याप्रमाणेच लोकाशोक पर्वत हा दक्षिण आहे असे पुराणात आहे (मत्स्यपुराण, अ. ११२). याच्या आंमल्या अंगास प्रकाश व बाहेरच्या अंगास अंधकार असतो असे लिगपुराणांत वर्णन आहे (अथाय ५३). सप्तमहाद्वीपे, सप्तमहासमुद्र, मानसोत्तर पर्वत आणि मानसोत्तर कांचनजुमि इत्यादिकांस पोटांत घेऊन वलयाकार असा हा पर्वत आहे. मेळुपासून लोकाशोकापर्यंत १२ कोटी ५० लाख अशी त्रिज्या रुंदपुराणाच्या हिशोबाने आहे. (भागवत, स्कंद, ५ अ. २०).

लोखंड—सर्व धातुंत लोखंड ही अत्यंत महत्त्वाची धातु आहे. निर्माणः लोखंड धातुरूपांत कवितच आढळते, तथापि त्याची अशोधित धातु विस्तृत प्रमाणावर सांपडते. तिजपासून लोखंड तयार करण्याला मौख करण्यापेक्षा ज्ञान व कौशल्य कमी लागते. तथापि लोहयुग हे ताम्र व रौप्ययुगाच्या नंतरचे आहे असा सामान्य समज आहे. लोखंडाची फार जुनी अशी हत्यारे इतरांच्या मानाने फार बिरळा सांपडतात याचे कारण लोखंड तांबडतोच जेवून जाते हे असले पाहिजे.

इतिहासः—जगांत अशोधित लोखंडापासून शुद्ध लोखंड तयार करण्याची कला हिंदुस्थानांत प्रथम निघाली असावी असे सर्वसाधारण मत आहे. परदेशांतून स्वस्त लोखंड येऊ लागण्यामुळे आगगाडीच्या काळाच्या आसपासचे लोखंड गाळण्याने धंदे हल्ली बहुतेक बसले. तरी अद्यापि दूरदूरच्या भागांत कोठे कोठे जुन्या पद्धतीने लोखंड गाळण्यात येते. लोखंडाविषयी हिंदी लोकांचे ज्ञान किती प्राचीन आहे व

लोखंडाचे घडोव काम किती कुशलनेने होत असे हे दिखी. जवळ कुतुबमिनार जवळ असलेल्या लोखंडी घडीव स्तंभावरून चांगले दिसून येते, तसेच प्राचीन प्रासादांचे भव्य लोखंडी दरवाजे व हिंदी राजांच्या शाखागारांतले छत्रे यावरूनहि या विषयाचे हिंदी ज्ञान कितपत होते ते समजून येईल. बराल लोहस्तंभ एकेदर ६० फूट लांब आहे. स्तंभावर नक्षीदार शिखर असून त्यावर ४ व्या शतकातील एक खोदीव लेख आहे. हल्लीच्या सुधारलेल्या यंत्रांनी सुद्धा अशा प्रकारचा घडीव स्तंभ करणे बरेच कठीण असल्यामुळे पूर्वीचे लोक गुप्तस्था हस्तकौशल्याने तो कसा कसले शकले असतील ही अचंबा वाटण्याजोगी गोष्ट आहे. मध्ययुगांत प्रख्यात दमास्कसच्या तरवारींनी लागणारे पोलाद हल्लीच्या निगम सरकारच्या राज्यांतून जात असे. मध्यहिंदुस्थानांत पन्ना, बोडसे या भागांत; मद्रासकडे सालेम, बल्लारी, सोंडूर या भागांत; मध्यप्रांतांत चंद्रपूर, व जबलपूर भागांत; बंगालमध्ये जमशेदपूर, कालीमाती भागांत लोखंडाच्या खाणी आहेत व तेथे त्याच्यापासून निरनिराळ्या वस्तूहि तयार करतात. मद्रादेशांत पूर्वापासून लोखंडी मिश्रण पुष्कळ होतात. तिकडील देवळावर लोखंडी छत्रा बसवितात. घडोद्याचे लोखंडी कटडे; म्हैसूर, मदुरा, मलबार, विजयापट्टणकडील लोखंडी खोदकाम; जयपूर व राजपुतान्यातील जालीकाम, डाली, नरवारी, कवचे यांची घोष्या दिवसांपूर्वी व आताहि प्रसिद्धी आहे. केमोन येथे एक लोखंडी दरवार सांपडले आहे, ते ख्रि. पू. ३५०० वर्षांचे आहे असे म्हणतात. होमरच्या (ख्रि. पू. ९ वें शतक) काव्यांत पोलादाचा उल्लेख आहे. लोखंडाच्या इतिहासाचे (१) प्राचीन काल ते इ. सनाचे १४ वें शतक, (२) १४ वें ते १९ वें शतक आणि (३) सांप्रतचा काल असे तीन कालदर्शक विभाग पाडतात. पहिल्या कालांत पोलाद माहूत होते, दुसऱ्यांत मट्ट्या लावून लोखंड गाळण्याची रीत समजली. इटस्मन, बेसेमीट वगैरे लोकानी निरनिराळ्या मट्ट्या शोधून काढून लोखंड गाळून शुद्ध करण्याचे प्रयत्न केले.

वस्तुक्षेत्र—बहुतेक सर्व जमिनींत झऱ्यांच्या, नद्यांच्या व समुद्राच्या पाण्यांत, वनस्पतींच्या राखेंत व प्राण्यांच्या रक्तांत लोखंडाचा कमी अधिक अशा असतो. तुटलेल्या तान्यातीहि धातुरूप लोखंड असते असे शास्त्रज्ञांचे मत आहे.

अ शो पि त धा तु व ती पा नून लो खंड त या र क र गे.—लोखंडाचे अस्तित्व जरी याप्रमाणे पुष्कळ पदार्थांत आढळून आलेले आहेत तरी लोखंड तयार करण्याकरितां दोनच प्रकारची अशोधित धातु घेतली जाते (१) कर्बित (कार्बोनेट) आणि (२) अमृजिद अथवा प्राणिल (ऑक्साईड). कर्बोनेट दोन प्रकारची असतातः (अ) स्फटिकरूप व मातीपासून बहुधा अलित. यांना "स्फटिक आयर्न बोअर" असे म्हणतात; (आ) ज्यांत माती मिसळलेली आहे अर्धा; हे आयर्न स्टोन. अमृजिद तीन प्रकारची

असतात. (अ) अनाई लोहिक अम्लमिद, (आ) आर्द्र लोहिक अम्लमिद आणि (इ) चुंबकीय अम्लमिदभारचे लोखंड व लोहिक अम्लमिदाचे मिश्रण; यांपैकी सामान्यतः अम्लमिदापासून कोळशाच्या साहाय्याने खरेच लोखंड तयार करतात. या रीतीने मिळालेले लोखंड शुद्ध नसते. त्याच कमीमात्रिक कोळसा असलेल्या भारात मिळणाऱ्या अर्थात शुद्ध लोखंडात सुमारे ०.२ भाग तरी कोळसा व इतर परकी द्रव्य असतात वैयुक्तिक व दुसऱ्या काही रीतींनी अगदी शुद्ध लोखंड मिळू शकते. लोहामिश्रित माती ही कोळशाच्या विगण्याने विपुल सांपडते व लुबिखतानीत खाद्यल किंवा लघ्न म्हणून एका खनिज पदार्थातहि लोखंड सांपडते. अशुद्ध लोखंडी दगडाच्या मॅग्नेटायट, हिमेटायट, सिमोनायट, सिडेराईट, पायरीटीज अशा ५ जाती आहेत.

लोखंड शुद्ध करण्याकरिता प्रथम त्यातील खडे व माती काढून मग प्राणवायु काढताना हे काम पट्टिल्या भट्टीत होतं. तेथे बहुतेक मळीनिघून गाले व दगड व माती अलग होऊन लोखंडाचे द्रवरूप दोन प्रवाह निरनिराळ्या मार्गांनी बाहेर पडतात. अति शुद्ध लोखंड पाहिजे असल्यास हा द्रव निरनिराळ्या भट्टीत घालून व मळ काढून मग लहान लहान कडयंतून तो शुद्ध करितात. नेहमीच्या भट्टीची उंची ८० फूट व रुंदी २० फूट असते वरून लोखंडाचे दगड, चुनखडी व कोळसा घालीत असत त, व खालून हवेचा प्रवाह सुरू चालू म्हणजे आतील मिश्रण तापते. त्याने चुनखडीने पृथक्करण होऊन चुना व कर्वेद्विप्राणिल बनतात. कर्वेद्विप्राणिल, कोळसा व लोखंडाच्या दगडांतील प्राणिल यांचा मिलाक होऊन कर्वे-एकप्राणिल बनतो व तो लोखंडांतील प्राणवायु घेऊन कर्वेद्विप्राणिल बनते. चुना हा दगडांतील इतर द्रव्यांशी मिसळून मळी बनते व ती तळी वसते. लोखंडाचा रस होऊन तोहि खाली वसतो. या लोखंडात पुष्कळ कोळसा व थोडी मळी शिल्लक राहतेच. भट्टीतून बाहेर निघालेल्या वायूमध्ये पुष्कळते कर्वेएकप्राणिल शिल्लक असते याचा उपयोग आत जाणारी हवा तापविण्याकरिता करतात. या भट्टीच्या बाजू पातळ व पोक्कळ केलेल्या असतात. त्या पोक्कळीतून नळीने पाणी फिरवितात म्हणजे भट्टीच्या बाजू थंड राहतात. असे न केल्यास भट्टी फार तापते व आतील तापलेले मिश्रण भट्टीच्या बाजू खाऊ लागते.

लोखंड ओतणे. — भट्टीतून बाहेर पडणारे लोखंड वाळूच्या किंवा लोखंडाच्या ठशात ओततात. या ठशांची रचना डुकरीच्या परकल्याभारखी दिसते म्हणून या लोखंडास डुकरी (पिग) लोखंड म्हणतात. नंतर हे ठसे फोडून लोखंड काढून घेतात. इली यूलिंग म्हणून रहायभारपे एक धन निघाले आहे. त्याने एकदम ठसे पाडून सांठविता येतात एक ठशांची मोठी माळ केलेली असते. या माळीतील ठशांत एकामागून एकांत अशा डुकरी लोखंडाचा रस पडत असतो. त्यानंतर ती माळ एका पाण्याच्या हांदीतून नेले.

असते. तेथे ते ठसे घंट होतात व दुसऱ्या बाजूस येऊन आगगाडीच्या डब्यांत येऊन पडतात. या धनाने पुष्कळ धन वाचतात.

शुद्ध लोखंड व पोळा दकरण्याची कृति — डुकरी लोखंडात पुन्हा कोळसा व वाळू घालतात. व त्याचा पुन्हा द्रव करून शुद्ध लोखंड काढतात. याने लोखंडाशी मिसळलेला गंधक सुलभपणे वेगळा करतो येतो, व मग्न्या धातूत वाळूचे आच्छादन आपोआप वसते, वितळलेले लोखंड पुन्हा प्राणवायुशी संयोग पावू शकत नाही, प्राणवायु सर्वस्व निघून जातो. कमी उष्णमानावर लोखंड वितळते व जळण कमी लागते. डुकरी लोखंड साठविण्याच्या एका हांदीत १०० टन लोखंड मावते यात गंधकावर ते द्रवरूप लोखंड चांगले मिसळते. पाण्यावर एक पेटती उघोत ठेवतात तिने याला धनरूप येत नाही. कमी अधिक प्रमाणात असलेला गंधक व वाळू समप्रमाणात येतात. यानंतर भोतीव लोखंडांतील गंधक व वाळू व स्फुर हे काढायचे असतात. व कोळसा देखीक वराच कमी कपावयाचा असतो पैशी गंधक व कोळसा यांचा प्राणवायुशी संयोग होऊन ते प्राणिल बनून उडून जातात आणि वाळू व स्फुर मिळून लोहस्फुरित व सैलस्फुरित बनून ते वर तरंगते. प्राणवायु हवेतील घेतात, किंवा लोखंडाच्या दगडांतून घेतात. लोखंड गाळण्याची एक पुढळिम नांवाची पद्धति आहे ती अशी: — एका मोठ्या भट्टीत डुकरी लोखंड आणि अशुद्ध लोहप्राणिलाचे दगड घालून ते वितळवितात. आणि तो द्रव झाल्याने खर ढबळतात. लोहप्राणिलील प्राणवायु निघून डुकरी लोखंडांतील वाळू व स्फुर यांशी संयोग पावतो व त्यांचे प्राणिल बनतात. हे प्राणिल व लोखंड यांचे एक मिश्र लोहसैलित व स्फुरित तयार होते. जतजत बोड तयार होते तसतसे ते पट पनसण्यात येऊ लागते व तो ढबळणारा द्रव त्याचे लहान लहान गोळे तयार करतो. यातील राख काढण्याकरिता ते एका घेतात घालून दाबतात.

पाळितात. उघडया भट्टीच्या पद्धतीत प्रथम आत लोहप्राणिलाचे दगड घालून त्यातल्या प्राणवायूने शैल, स्फुर, गंधक इत्यादि द्रव्यांचे प्राणिल बनवून त्यांस घालवून देतात व नंतर त्यांत लहान पोलादाचे व लोखंडाचे तुकडे घालून ठवळतात. ही कृति डब्लू डब्लू कराची लागते नाहींतर मोठाले बुधबुधे निर्णू लागले तर आंतांल रस बाहेर उठू लागतो. म्हणून या भट्टीने बोट तयार होण्यास फार वेळ लागतो. हल्ली विनेच्या मध्या निघाल्या आहेत. त्यांच्यामुळे गंधक, स्फुर ही पुरतेपणी काढून टाकता येतात. व प्राणवायूहि निर्घून जातो. शिवाय उष्णता फुगट जात नाही

गुण धर्म — लोखंड ही बहुतेक चांदीसारखी चकचकीत धातु असून तिला चांगली सिल्व्हर देता येते. शुद्ध लोखंडाचे विशेष गुणवत् ७.८४ असते. कोबाल्ट व निकल योखेरीज इतर नरम व तार काढता येण्यायोग्य धातूत लोखंड हे अत्यंत चिबट आहे, तापवून तांबडे लाल केल्यास तें मऊ होतें व आणखी बास्त तापविल्यास त्याचे दोन तुकडे ताबडतोब एकजीव होतात. त्याची तार काढता येते. तें विद्युदाहक व रोधकहि आहे. अशुद्ध लोखंडापेक्षा शुद्ध लोखंडाचा रस कारण्यास अधिक तापवांचे लागतें लोहचुंबक लोखंडाला आकर्षितो. लोखंडाच्या अंगांहि लोहचुंबकाचे धर्म आणता येतात पण ते फार वेळ रहात नाहींत. पोलादाच्या अंगां मात्र ते राहू शकतात, परंतु पोलाद तापविल्यास ते नाहींस होतात. कोरडा अम्लजन व शुद्ध दवा, याचा लोखंडावर कांही परिणाम होत नाही. पाण्यात दवा नसल्यास तें गरम असलें तरी लोखंड त्याचें विघटन करू शकत नाहीं. ओलसर हवेंत लोखंड तावडतोब गंजतें; कबैनव्याम्लनिद्र किंवा अम्लाचे घूर याच्या अस्तित्वामुळे गंधकाच्या क्रियेला फार मदत होते व अस्कोहलाच्या अस्तित्वाने विरोध होतो. लोखंडात कोळशाची मुख्य भेसळ असते व तिच्या कमीजास्त प्रमाणावरून त्याचे गुणधर्म बदलतात. लोखंडाचे निम्रस गंजून नयेत म्हणून त्यांना धारनिश अथवा तैलरंग देतात किंवा वरून तेल, चरबी, अथवा ग्राफाइट लावितात, त्याच-प्रमाणें कधी कधी न्स्ट, कधील अथवा निकल याची कसहर्द करतात. हरिताच्या वर्षांतोळ मुलद्रव्यांमि लोखंडाचा सद्गुण संयोग होतो; पुष्कळ तापविरहास तें अम्लजनता व गंधकाच्या घुरात अजळें व कर्बाशी संयोग पावतें. बहुतेक पातळ अम्लांत तें द्रवतें व उम वायु निघतो.

ओ तो व लो ख ण्ड (उर्फ बीड), घ डी व लो ख ण्ड व पो ला द.—धातुसोपानविघेने तयार केलेले लोखंड कधीच शुद्ध नसतें; त्यांत कित्येक दुसरे पदार्थ असतात त्यामुळे लोखंडाचे गुणधर्म व निरिग्राह्यता कामाकरिता त्याची उपयुक्तता या बाबतीत बराच फरक होतो लोखंडाबरोबर असलेल्या इतर पदार्थांपैकी कर्ब, सिलिकॉन, स्फुर, गंधक, व मॅंगनीज हे महत्त्वाचे होत. यांच्या प्रमाणांत थोडा फरक झाला तरी लोखंडाचे गुणधर्म बरेच बदलतात असे आढळून

आलें आहे. बाजारांत सुद्यतः लोखंडाचे तीन प्रकार आढळून येतातः (१) ओतांव लोखंड उर्फ बीडः—यांत शे. १.५-४ भाग कर्ब म्हणजे कोळसा, व त्याशिवाय वर दिलेल्या पदार्थांपैकी कमीअधिक मानानें इतर पदार्थ असतात. हें फार लवकर वितळतें. थंड झाल्यावर हें फार ठिगळ होतें त्यामुळे यावर घणानें काम करता येत नाहीं याचा उपयोग ठसे करण्याकडे होतो. नीप बीड म्हणून याचा एक प्रकार आहे. तें घनवर्धनीय आहे. (२) घडीव लोखंडः—यांत पहिल्यापेक्षा कर्ब कमी असतो व याचा रस लवकर होत नाहीं; परंतु थंडपणी हें घनवर्धनीय असल्यामुळे यावर हातोड्याने काम होऊ शकतें व खूप तापवून याव दोन तुकडे जोडता येतात. याचा विशेष हा आहे की, हें रस केल्याशिवाय बनविलेले असतें व यामुळे त्यांत किट्याे कण शिळक असतात. (३) पोलाद—घडीव अथवा घनवर्धनीय लोखंड व पोलाद यांत कर्बाचे प्रमाण मारलेच असतें, पण पोलादांत धातुचा केश्वातरी रस केलेला असतो व त्यांत किट्याे कण नसतात. पोलादाचा मुख्य गुण म्हणजे अतिशय तापवून एकदम थंड केलें असता तें फार कठिण होतें. पोलादांत निकल, मँगल, क्रुम व क्रुमयुग्म असे ४ मुख्य भेद आहेत. लोखंड व पोलाद यांचे गुणधर्म बारीक सारीक इतर द्रव्यांची भेसळ असल्यामुळे फार बदलतात. लोखंडात गंधक व स्फुर यांची पुष्कळ बेला भेसळ असते. व कधी कधी प्राण-वायूहि त्यांत असतो. इत्यारें, पुलांचें सामान व आगगाडीचे रूळ करण्याच्या लोखंडात स्फुर व गंधक सुळांच असतां कामा नये (४) क्रुम पोलादः—यामध्ये क्रुम धातु शेंकडा २ भाग व कोळसा .८ ते २ भाग असतो. हें तापवून एकदम थंड केलें असतां फार कठिण व लवचिक होतें यामुळे हें लवकर मोडत नाहीं. व जोराच्या धक्याने याला भेगा पडत नाहींत. याचा उपयोग बहुधा तोकिचे गोळे करण्याकडे करतात व खडक फोडण्याची थेंबहि करतात क्रुम पोलाद व शुद्ध लोखंड यांचे एका आड एक पत्रे ठेवून तापवून त्यास एकजीव करून त्या फोडण्याच्या तिजेच्या करतात. यामुळे तीस चोराळा भोळहि पाडता येत नाहीं. व टाकीचा पावहि आत शिरत नाहीं. गालेरीज पोलादाचे आणखी पुढील प्रकार आहेतः—(५) तुंग पोलाद—यांत तुंग धातु शे. ५ ते १० भाग असते. व कोळसा १ ते २ भाग असतो. यांचे लोहचुंबक करतात. कारण या धातुच्यामुळे लोह-चुंबक शक्ति फार दिवस राहू शकते. (६) क्रुम-तुंग-पोलाद किंवा अतिवेग पोलाद. साधारणतः जसजस पोलाद तापवाचें तसतसे हें नरम होत जातें, परंतु हें पोलाद ६०० अंशा-पर्यंत तापविले असता फार बळकट व कठिण बनतें. त्या वेळी तें इतरलोखंडास कापू शकतें. यामुळे पोलादाच्या इत्यारामे काम चौपट जलद होऊ शकतें. १८८३ साली रॉबर्ट होइफोर्ड यानें मँगलपोलाद शोधून काढलें हें फार घनवर्धनीय असून फार कठिण असतें. (७) निकलपोलादामध्ये

शेकडा ३ ते ३.५ भाग दिकल व २.५ भाग कोळसा असतो. हे कार मजबूत व कठिण असते. यामुळे याचा उपयोग सदाईची गलबत वाघण्याकडे कार होतो. क्रय कार-खान्यांत या कामाकडे ज्या पोलादाचा उपयोग करतात त्यांत पुढीलप्रमाणे इतर धातूंचे मिश्रण असते: शेकडा ३.२५ भाग निकेल, ४ भाग कोळसा, व १.५ भाग गुम. याने गलबताच्या बागुनां मोकळ करून पडत नाही. इतकेंच नाही तर एके ठिकाणी मोकळ पडले तरी त्याने बाकीच्या भागाला भेगा पडत नाहीत. (८) मंगल पोलादामध्ये शेकडा १२ भाग मंगल, व १.५ भाग कोळसा असतो. हे पोलाद सापडून इड्ड इड्ड थंड केल्यावर कार ठिसूळ होते. याचा उपयोग दगड कोडण्याची धुने, आगगाडीच्या रस्त्यावर घालावयाचे रुळ, तिजोऱ्या वगैरे करण्याकडे होता. नेहमी तिजोऱ्या फोडताना चोर तिजोरीची जागा सापवितात, ती जागा घड झाली म्हणजे तेथे मोकळ पाडून ते आत घुसून भरतात. परंतु या सुकोचा उपयोग मंगलपोलादाच्या तिजोरीवर होऊ शकत नाही. याला कापण्याकरिता कुंकडाच्या हत्यारांचा उपयोग करावा लागतो.

कार खा ने.—मद्रासकडे स. १८३० त एक पोर्टोन्वोडो आर्थन कंपनी निघून तिने ३० वर्षे लोखंडाचा कारखाना चालविला पण तज्ज्ञाच्या अभावी तो पुढे पुडाला. जंगल-कारखान्याने लोखंडाच्या कार्या पुष्कळ सवलती दिल्या (कोळ-सामुळे) हा धंदा भरभराटीस येईल असे त्यावेळच्या एका रिपोर्टर म्हणले आहे. मध्यप्रांतांत जरी लोखंड पुष्कळ साप-डते तरी तेथे कारखाने कायदेशीर चालणार नाहीत असे मार्टिन व लुई यांच्या रिपोर्टर-सिद्धि आहे. प्रथम टाटा सनस ऑइ कंपनीकडे चांदारापूर मयूरभंज या भागांत असा प्रयत्न केला होता पण तो अयशस्वी झाल्यावर मग जम-शेदपूर कालीमाती इकडे कारखाने काढले. यासाठी १९०७ साली टाटा आर्थन ऑइ स्टील कंपनीची स्थापना झाली. बंगालांत टाटा कंपनीच्या पूर्वी बाराकार येथील आर्थन ऑइ स्टील कंपनी चापेंच बिडी गोळ्यांचे (पिग) लोखंड तयार करी. पुढे १९०३ पासून तिने पोलाद तयार करण्यास प्रारंभ केला. या साली हिंदुस्थानांत लोखंडाचे (ओतकामाचे) ७८ कारखाने होते. त्यांत इड्ड इड्ड वाढ होत गेली. निर-राज्या ठिकाणी म्यानिक् भेदाने निरनिराळ्या खर्च येतो. आग-गाडीच्या जवळ असलेल्या कारखान्यात एक टन लोखंड काढण्यास २।१ रु. तर आगगाडीपासून दूर असलेल्या कार-खान्यात ३ ते ४ रु. खर्च येतो. कोळशाच्या मजकूरपणामुळे बंगालांत तर १।६ रु. खर्च पडतो. रथ्याच्या साहाय्याने लोखंड मोठ्या प्रमाणावर तयार होऊ लागल्यापासून रथ्याच्या किम-तीत कार क्रांति घडून आली. १८६८ सालापासून स. ३५ ने किंमत कमी झालेली आहे व मजुरीचा जमाखर्च ५४ ने कमी झालेला आहे. अमेरिकेतील स. संस्थानांत १८१० साली सर्व जगाच्या लोखंडाचा स. ७ भाग लोखंड निघाले तर

१९०७ साली स. ४३ भाग लोखंड निघाले म्हणजे निघण ६ पटीने वाढली. याच वेळेस ग्रेटब्रिटनमध्ये सर्व जगाच्या स. २८ भाग लोखंड निघाले व १८१० पासून १९०७ पर्यंत सर्व जगातील लोखंडाची निघण तिपटीतून जास्त झाली. एकूण १९०७ साली ग्रेटब्रिटन, संयुक्त संस्थाने, जर्मनी व लवसेंमध्ये ही राष्ट्र मिळून जगातील स. ८१ भाग लोखंड व स. ८३ भाग पोलाद यांची स्थानी निघण केली.

सर्व जगातील लोखंडाचा सालांना सर्व १० कोटी टन आहे व खाणीतील निघण्यासारखे लोखंड १,००० कोटी टन आहे. यावरून जर जगातील लोखंडाचा खर्च वाढला तर, फारतर जगातील लोखंड सन १९५० पर्यंत पुरेल असा अंदाज आहे. हल्ली ज्या दगडामध्ये स. ३५ भाग लोखंड आहे असेच दगड गाळले जातात. लोखंडापेक्षा स्फट (अयु-मिनियम) धातु ही पृथ्वीवर सर्वत्र पसरलेली आहे. व यामुळे असाहि एक तर्क आहे की, लोखंड दुर्लभ झाले म्हणजे स्फट किंवा तिच्या एखाद्या भेसळ धातूचाच उपयोग मोठ्या प्रमा-णावर होऊ लागेल व लोखंडाचा उपयोग जरूर ते पदार्थ म्हणजे हत्यारे, लोहसुंघक व कमानी इत्यादि करण्याकडे होऊ लागेल.

व्या पा र.—हिंदुस्थानांत लोखंड, पोलाद व धंससामुमी यांचा व्यापार कसा वाढत आहे ते पुढील आंकड्यावरून लक्षात येईल. आयातमाला:—१९०१ साली १५११०६४३१ टन व १९०५ साली २३०११०५३५ टन. बहुतेक ही आयात इंग्लंड व आयरलंड यांमधून झालेली आहे. बेल्जियममधून पोलादी गम, अमेरिकेतून लोखंडी नळी व नळ्या या वस्तु इंग्लंडपेक्षा जास्त येतात हिंदुस्थानांत १९२२ साली ६२५२७४ टन लोखंड तयार झाले व १९२३ साली ८०४३८४ टन झाले म्हणजे शेकडा २८.६ टक्के वाढ झाली. टाटा आयर्न अँड स्टील कंपनीने सन १९२४ साली ३१९१३५ टन थंड, १५१०९७ टन पोलाद (यांत आगगाडीचे रुळ आहेत) तयार केले. बंगाल आयर्न कंपनीने १९१६९९ टन थंड व ४१८४९ टन ओतीव लोखंडी पदार्थ तयार केले आणि इंडियन आयर्न अँड स्टील कंपनीने १९२३ त ७७५८० टन (रुळ, स्लीपर, घोष्ठा वगैरे) लोखंड तयार केले. हिंदु-स्थानांत बहार-ओरिसा, मद्रादेश, मध्यप्रांत, या भागांतच

अंढ स्टील कंपनीच्या लोखंडाच्या खाणी रायपूर, मयूरभंज भागांत असून तेथील लोखंड सिंगभूमपेक्षा उत्तम निघते. गूड येथे इंडियन आयर्न अंढ स्टील कंपनीचे कारखाने आहेत. तरी पण परदेशच्या मालाबरोबर येथील मालाला टक्कर देव-
त नाही. म्हणून इंडियन टॅरिफ बोर्डने येथील पोलादाच्या घेद्यास संरक्षण व उत्तेजन देण्यास सरकारास सुचविले व त्याप्रमाणे लोहस्टेडिङ्ग असेंन्कोने एक ठराव आणून (मे. १९२४) सिस्मट कमिटीकडे सांपविला व एक महिन्याने तो पास केला. त्या ठरावाने परदेशातून आयात होणाऱ्या पोलादी मालाबरोबर जकात थोडीशी वाढविली व हिंदुस्थानां-
तील पोलादास (निरनिराळ्या पदार्थांच्या मानाने) दर टनास २० ते ३२ रु. देणगी मिळाली हा ठराव मार्च १९२७ पर्यंत अमलात रहाणार आहे.

लोखंड व त्यापासून झालेल्या पदार्थांचा औपघोषउपयोग:-
(१) शुद्ध लोखंड शेरी नावाच्या दारूत ३० दिवस भिजत ठेवून त्याचे फेरम् तयार करतात. (२) शेंकडा ७९ लोखंड व इतर गंज मिळून फेरम् रेडफ्टमतयार होतें. (३) लोहस-
ंगंधकित-यापासून लोहमिश्रण तयार होतें. (४) ब्लाडच्या (गोळा) लोहस-गंधकित १५० भाग, सिंधु-कर्वनित १५ भाग अकेशिया टिक ५०, ग्राफाईट १५, विलतरीन १०, सिरप १५० व पाणी २० भाग. (५) लोहकर्वनित-हें साखरेंत मिसळून देतात. (६) लोहतालित. प्राणिलंबरोबर मिसळून देतात. (७) लोहस्फुरित. (८) लोखंड, अद, पाणी व सिरप हें मिसळून देतात.

जसम, फोड यावर लोहलवण लावली असता रक्तवाहि-
न्याची तोंडे बंद होतात व रक्तछाप थांबतो. याचें उज्ज हरिद शुद्ध किवा नासिका यातून नेहमी चालणारा रक्तछाप बंद करितें, व अंतुनासनाकरिता गुदांत याची पिचकारी मारतात. बहुतेक खाण्याच्या पदार्थांत लोखंड असतें. लोहयुक्त औषधां घेताना दांत व बीज काळी पडते; कारण तोंडांत औषध गेल्यावर गंधकित बनतें म्हणून लोह-
युक्त औषध घेताना काढेच्या नळीचा उपयोग करावा. पोटांत गेल्यावर सर्व लोहयुक्त औषधांचें लोष्टिक-हरिद बनतें. ज्याच्या पोटांत विकृति असेल त्याला लोहाची औषधें देऊं नयेत, व ही औषधें नेहमी जेवणानंतर घ्यावा. लोखंड आंतप्यात गेल्यास मलाबरोध होतो. म्हणून ही औषधें सारक पदार्थांबरोबर दावीत.

खोणार—बऱ्हाड, सुलडाणा जिह्वा. मेहकरच्या दक्षि-
मेस १२ मैलांवर हा गांव आहे. बऱ्हाडांत हा गांव सर्वांत प्राचीन आहे. पुढे नाब बिरजधेस असें आहे. कृतयुगांत हा गांव वसलेला आहे अशी दंतकथा आहे. हर्षदपुराणांत खोणार नावाच्या राजसभेची कथा दिली आहे. बिरजमाहात्म्यांत या तीर्थाचें वर्णन आहे.
नेपाळ तणावासमोबरी पुष्कळ देवळे आहेत व ती बहुतेक

मोडकळीत आलेली आहेत. गांवाच्या मध्यभागी विष्णूने ज्या ठिकाणी लवणासुर राजसत्वर जय मिळविला तेथें एक दैत्यसूदनाचें सुंदर देवालय असून ते सर्व बऱ्हाडांतलें प्राचीन हिंदु बांधकामाचा उत्कृष्ट नमुना आहे. लोकसंख्या सुमारे ३०००. [काळे-बऱ्हाडचा इतिहास; खोणारवर्णन.]

खोणारी—जुना व लांकडी कोळसा तयार करणारी ही धंदेवाईक जात असून, ही दक्षिण व दक्षिण महाराष्ट्र देशांत बहुधा सर्वत्र आढळते. लोकसंख्या सुमारे १००००. कधी कधी यांना गाडव खोणारी व रेडा खोणारी असें म्हणतात. या नांवावरून त्यांचा मूळ धंदा मिठाचा असावा असें अनुमान होतें. बेळगांवकडे त्यांची 'मोठ' (खोण = मीठ) म्हणून एक शाखा आहे. हे मूळचे मराठे असून त्यांचा धर्म व रुढी या मराठ्यांच्या पद्धतीवर आहेत. गोत्रांतर शिवाईच्या योगानें त्यांचे पोटवर्ग झालेले आहेत. माषव बहीण व आतेवबहीण लग्नाला अयोग्य पण मामेवबहीण व मेहुणी योग्य असा समज आहे. त्यांच्या लग्नांमधील देवक साधारण पंचपत्नी असतें. मासाशन, पुनर्विवाह व घटस्कोट यांच्यांत निषिद्ध नाही

खोणाघळे—मुंबई, पुणे जिल्हा, मावळ तालुक्यांतील एक गांव. बोरघाटाच्या माथ्यावर पुणे शहराच्या बायव्येस ४० मैलांवर हें जी. आय. पी. रेल्वेवर मोठें स्टेशन आहे. लोकसंख्या सुमारे सहासत हजार याच्या दक्षिणेस २ मैलावर पाण्याचें धरण बांधलेले आहे. त्यायोगानें गावाला पाण्याचा पुरवठा चांगला झालेला आहे. शहराजवळ ५६ एकर क्षेत्राचें जुने जंगल असून त्यांत सुंदर झाडे आहेत. येथील म्युनिसिपलिटिची स्थापना १८७७ साली झाली. खोणावळ्याला रेल्वेचे कारखाने, मिशनरी लोकांची देवळे, मोफत दवाखाने व इंग्रजी-मराठी शाळा आहेत. येथील हवा थंड व चांगली असल्याने मुंबईहून पुष्कळ लोक उन्हाळ्यांत खोणावळ्यास येऊन रहातात.

खोणी—खोणी करण्याची कृति, कामपासून खोणी काढणे, खोण्याच्या षट्या करणे, खोण्याचे घटक यांसंबंधी सामान्य विवेचन 'दुधदुमते' या छेळांत आढळेल (पृ. १२३ पासून पुढें). या ठिकाणी रासायनिक विवेचन विशेष करण्यांत आले आहे. खोणी हें दुधावर येणाऱ्या सायटचापासून तयार करण्यांत येतें. दुधामध्ये चरबीहि होण्या अधिक प्रमाणांत असतेच. चरबीचे दुधातील पाणी व इतर द्रव्ये याजबरोबर मिश्रण (एमल्शन) झालेलें असतें. दूध जोरानें हलविण्यांत आल्यास हें मिश्रण पृथक् होतें. व पाण्यापेक्षा हलकी असलेली चरबी वर तरंगे लागते. परंतु ही वर तरंगणारी चरबी अगदी निर्भळ नसते. कारण तिच्याबरोबर असलेली इतर द्रव्येहि धोव्याअधिक प्रमाणांत तिच्याबरोबर मिश्र होऊन वर येतातच. दुधाएवजी कफ सायटचे घेतले तर त्यापासून निषणारी चरबी अर्धाज नासून असून ती जास्त निर्भळ असते. दूध व सायट अगदी थंड घेण्यापेक्षा गरम तापवून घेतल्यास

स्यातील चरबीचे कण पावळ होऊन एकमेकांत मिश्रू शकतात व ते लवकर व जास्त हरव्छ रूपांत वर येतात. ती जास्त तापविलांतर चरबी, पाणी व द्रव्य यांचे पुन्हा मिश्रण होऊन चरबीचा काही भाग मिश्र स्थितीत भात राहतो. तेव्हाही हे दूध किंवा सायटें तापविण्याचे उष्णमान २०-२३ पर्यंत असल्यास त्यापासून सर्वांत चांगले परिणाम मिळतात.

लोणी काढण्याचे दोन प्रकारः (१) ताज्या गोड सायट्यापासून आणि (२) शिळ्या विरजलेल्या सायट्यापासून. आपणाकडे दुसरा प्रकार जास्त प्रचारात आहे. पहिल्यामध्ये निघालेले लोणी निर्मळ असून जास्त लवकर असते, दुसऱ्या मध्ये निघालेले लोणी जास्त प्रमाणात असून ते कपि, निर्मळता व जास्त वेळ टिकणे या बाबतीत (१) च्या मागे पडते. १०० भाग (वजन) गाईच्या ताज्या दुधात साधारणतः पुढील प्रमाणात सायटें, लोणी, इ. पदार्थ असतात. ओस भाग सायटें, यांत ३५६ भाग लोणी, १६.३० भाग ताक, ०.१६ भाग फुटकळ तोटा; इत्यादि. ७९.७० भाग कच्चे दूध यात ७.९३ भाग "नीच" अथवा पनीर, ७१.४५ भाग दद्याची निवळ, ०.३२ भाग फुटकळ तोटा इ. दूध, सायटें, कच्चे दूध, लोणी, ताक, पनीर, दद्याची निवळ या सर्वांचे पृथक्करण केल्यास त्या सर्वांत पाणी, चरबी, पनीरद्रव्य, नम्रयुक्तद्रव्य, दुग्ध-(कॅल्सियम)साखर, आणि रक्षाद्रव्य सांपडतात. लोण्यात वरील द्रव्य पुढील प्रमाणांत असतातः— पाणी १४.८९; चरबी ८२.०२; पनीरद्रव्य १.९७ नम्रद्रव्य ०.२८; दुग्धसाखर ०.२८; रक्षाद्रव्य ०.५६.

लोण्यामध्ये फक्त चरबी हे एकच द्रव्य नसून इतर द्रव्य म्हणजे पाणी, पनीर (केसीन) द्रव्य, दुग्धसाखर, ताक व थोडी खनिज द्रव्ये थोड्या अधिक प्रमाणांत असतात.

लोण्यातील पाण्याचे प्रमाण साधारणतः ९ पासून १६ पर्यंत आढळते व लोणी करण्याच्या क्रियेत जास्त उष्णता वापरण्यात आल्यास ते २५-३५ पर्यंत होते. लोण्यातील चरबीचे तुलनात्मक (वाष्पाबरोबर) वजन ०.९२६ ते ०.९४० पर्यंत असते व ती २८-३३ अंशापर्यंत पातळ होते. आणि १९-२३ अंशापर्यंत घट राहू शकते ही पद्धतः 'कॅरी' अम्लाची तिहेरी ग्लिसराईड असतात. याशिवाय त्यात "लेसिटीन", "कोलेस्टेरॉल" आणि रंगपदार्थ यांचे मिश्रण जवळ जवळ सैकडा ०.५ पर्यंत सांपडते. या चरबीमून निघणाऱ्या अम्लाचे मिश्रण ३८-४५ पर्यंत पातळ होणारे आणि ३६-३८ उष्णतेपर्यंत घट रहाणारे असे असते. यामध्ये योज्या उष्णतेने वायुरुपीत रुपांतर होऊन उडून जाणारी चपल (व्होलाटाईल) अम्ने पुष्कळच आहेत. साधारणतः यांत पुढील अम्ने असतातः—व्युटिरिक, कॅप्रोनिक, प्रॉपिलिक, कॅप्रिक, फॉर्मिक, अँथ्रॅक, ऑरिक, इत्यादि चपळ अम्ने, पेकी शेवटची तीन नेहमी आढळतात असे नाही. याशिवाय ओलेईक, मिरिस्टिक, पाल्मिटिक, अँर-

विटिक इत्यादि प्रवाही आणि घट अम्नेही लोण्यांत असतात. लोण्यातील रंगपदार्थ ज्यास "लॅप्टोक्रोम" असे म्हणतात ते गुरांनी खावेल्या वनस्पतीपासून आलेले असतात. "लियोन्टोबॉन" अथवा "रेगुन्कुलस" या वनस्पती खाद्यपानंतर दूध काढून त्यापासून लोणी केल्यास ते इतके विचळे निघते की लोण्यांत रंग काळविलेला असावा असा भास साह्याशिवाय राहात नाही. लोण्यात रंग टाकण्यात येतात व या कामी ओलियन, ह्यूड, केशर, गजराचा रंग इत्यादि-कांचा उपयोग केला जातो.

शिळ लोणी आंबट अथवा खवट लागते याची मुख्य कारणे लोण्यांत शिळ असलेली पाणी, दुग्धसाखर आणि पनीर द्रव्ये होत. कारण त्याच्या योगाने पृथक्करणकिया जास्त लवकर होते. आपटपणाचे कारण दुग्धसाखरेचे दुग्ध-अम्लात होणारे रुपांतर हे होय. लोणी तसेच न ठेवता त्यात मीठ घालून ठेविण्याचा थराच प्रपात आहे. मिठाचे प्रमाण सैकडा २.५ पासून ३.० पर्यंत ठेविण्यात येते. जास्त मीठ घातल्यास लोणी खारट व बेचब लागते. मीठ घालण्याचे मुख्य कारण म्हणजे लोणी लवकर बिघडू नये हे होय. लोणी जास्त वेळ टिकण्यासाठी खालील प्रयोगांचे अवलंबन केले जात.

पाणी काढणः—लोणी तापवून त्यातील सर्व पाणी काढण्यात येते. अशा लोण्यास आपण तूप म्हणतो. याच तापविण्याच्या कृतीत लोण्यांत असलेली काही द्रव्ये जळून जातात. ती गाळून बाहेर काढण्यात येतात. या गाळ्यास बेरी म्हणतात. लोणापेक्षा खवट निर्मळ तूप जास्त वेळ टिकते हे सर्वांस माहीत असतेच.

हवा लागू न देणः—हवा लागणार नाही अशा स्थितीत लोणी ठेविण्यात आल्यास ते जास्त वेळ टिकते. यासाठी ते भाज्यात देवून भांड्यांची तोंडे हवा शिरणार नाही अशा रीतीने (हर्मेटिकली) बंद करून ठेवितात. दुसरी एक कृती म्हणजे लोण्यावरून साखरेच्या संपृक्त रसाचे एक पटल देऊन ते वाळू दिल्यास साखरेचे एक पर्के आच्छादन बनते. अशा स्थितीत लोण्याचा हवेपासून बचाव होतो.

बंद जागेत ठेविणः—उष्णकटूमध्ये लोणी वर्षाच्या पाण्यात ठेविण्यात येते. यामुळे ते घट राहून त्यावर हवेचे जास्त परिणाम होत नाहीत व ते लवकर खराब होत नाही.

लोण्यात टाकण्यात येणारे रासायनिक द्रव्ये.—बोरेक्स, सॅलिसिलिक-अम्ल, फॉर्मेलिडाईड, पयुरोराईड्स इ. यांच्या योगाने जीवजंतू न होता त्यांच्याकडून होणारे पृथक्करण होण्याचे बंद होते. या द्रव्यांचा उपयोग करणे शास्त्रास त्याचे प्रमाण व त्यापासून होणाऱे अपाय यांकडे रक्ष देणे जरूर असते, शिवाय असेल लोणी उपयोगात आणतात त्या द्रव्यांचा शक्य तितका अंश काढून टाकणे जरूर असते, [लेपक वा. द्रा. कोरडे]

लोदी घराणें (१४५०-१५२६)—लोदी हे मूळचे अफगाण व्यापारी होते. सद्यदाच्या कारकीर्दीत बहुशेक लोदीचा वाप व चुलते लखनौत सरदार होते. पहिले लोदी लोहोरचा सुभेदार होता (१४४१). शेवटी बहुशेकने प्रथम पंजाबप्रांत बळकावून मग १४५१ त दिल्लीचे तख्त मिळविले. त्याने त्या साठी तीन वेळा दिल्लीवर स्वाभ्या केल्या होत्या; पैकीं दोहोंत त्याचा पराभव झाला. तिसऱ्या स्वारीत मात्र दिल्लीच्या अलम-शाहास पदच्युत करून त्याने गादी बळकावली. त्याने आपल्या राज्याची मर्यादा वाढविली. ३८ वर्षे राज्य करून तो १४८९ त मरण पावला. आपल्या हयातीतच त्याने आपल्या मुलांच्या हातीं राज्यसत्ता दिली होती; परंतु त्याचा परिणाम चांगला झाला नाहीं. त्याच्या मार्गे राज्याचे तुकडे होऊन यादवी माजली. अखेरीस निजामखान नामक त्याच्या मुलानें तख्त मिळविले. त्याने सिकंदरशाह असे नांव धारण करून वधुदेव-खंड, मालवा वर्गें हिंदु राज्ये व बहार वगैरे प्रांत जिंकून राज्य पुन्हा वाढविले (१४९२-९५). दख्खणाची अनेक साधने त्याने तयार केली तो विद्वान् असून हिंदुधर्माचा द्वेष होता. हिंदूंचीं देवालये मोडून त्यांच्या यात्रा त्याने बंद केल्या. तो १५१७ (१५०७ ई) त मरण पावला; त्याच्या पश्चात्त्याचा पुत्र इब्राहीम यास राज्य मिळाले. लोदींच्या वेळीं जरी राज्य-विस्तार बराच होता, तरी राज्यांत कोणाचाहि दाब नसल्यामुळे प्रांतिक सुभेदार मनसोफ कारभार करीत. अफगाण लोक शिरजोर झाले होते. त्यांना पूर्ण सुभा दिल्याशिवाय लोदींचे चालणे शक्य नव्हते. सचब त्यांना कित्येक सवलती दिलेल्या होत्या; परंतु इब्राहीमने त्या काढून घेतल्या व त्यांचा शिरभारपणा कमी करण्याचा प्रयत्न केला. त्यामुळे त्यांनी बंड केले, परंतु इब्राहीमने ते मोडून टाकिले. इस्माईलखान नामक कुरा प्रांताच्या सुभेदाराने केलेले बंडहि इब्राहीमने मोडिले. महादुरखान नामक बहाराचा सुभेदार स्वतंत्र झाला होता. त्याने अनेक प्रसंगी दिल्लीच्या फौजचा पराभव केला. लोहोरच्या दौलतखान लोदी नामक सुभेदाराशी इब्राहीमचे वैमनस्य पद्धत्यामुळे, दौलतखानाने कायूला मोगल राजा बाबर यास आपल्या मदतीला बोलाविले. बाबराला तेच पाहिजे होते. त्याने पानिपत येथे १५२६ त इब्राहीम लोदीचा पराभव करून दिल्लीचे तख्त मिळविले अशा प्रकारे लोदी घराण्याची समाप्ति होऊन, हिंदुस्थानांत मोगल सत्तेची स्थापना झाली. लोदींच्या कारकीर्दीत आम्हा सहार ही राशधानी असून दिल्ली मार्गे पडली होती. ही अस्तावदल शिकंदराने केली (१५०३). [माथेल डक; तारीख-ई-मुबारकशाही; डक.]

लोधरान—पंजाब, मुलतान जिल्ह्यांतल अगदी दक्षिणे-कडील तालुका. क्षेत्रफळ १०५७ चौ. मैल. याच्या दक्षिणेस सतलज नदी वाहत असून पलीकडे भावलपूर संस्थान आहे. शेकडेंह्या सुमारे एक लाख खेड्याची संख्या २६२. तहशिलांचे स्थ ठिकाण लोधरान हे आहे.

लोधा—लोधी. एक होतकरी जात. यांची एकंदर संख्या सुमारे १७ लाख असून तीपैकी सुमारे ११ लाख संयुक्त-प्रांतांत व ३ लाख ब-हाड-मध्यप्रांतांत आहे. मध्यहिंदुस्थानांतहि दोन लाख लोधा असून राजपुतान्यांत अर्धा लाख व बाकीच्या प्रांतातून फार थोडे आहेत. हे स्वतःला धुववंशी म्हणवितात. यांना बुंदेलखंडांत मुसलमानी राज्यांत बराच मान होता पण नंतर पन्ना येथील बुंदेले राजांस यांनी आपले सम्राट करून केले आणि बरोच वर्षांनी आपल्या ताब्यांत ठेवून राहिले. कधी कधी हे इतरांस त्रास देत व लूटमारहि करीत. १८५७ साली यांनी बराच दंगा माजविला होता राजपुतांचे अनुकरण करून यांनी आपल्यात बरेच अविवाह भेद केले आहेत त्यांची नावे महदेले, करवानिया, डोंगरिया, नरवरिया, भांडेरिया महदेले हे सर्वांत उच्च समजले जातात. हे इतर लोधांबरोबर असुलोम संबंध करतात पण ही बाल आता मार्गे पडत चालली आहे. सिमोरे लोधी, झाडी लोधी, जात्रा लोधी, महालोधी वगैरे आणखीहि काही पोटभेदाच्या वर्गांची नावे स्थानावरून व देवळावरून पडली आहेत. उत्तरे-कडे यांची लम कुरमी लोकांच्या चालीशी जुळतात व दक्षिणे-कडे आणि छत्तिसगडात मराठी पद्धतीशी जुळतात. समाच्या वेळी २१ वर्षहया पोटांत घालून मळून केलेले कणकेचे दोन पुतळे वधुवराजवळ आणतात व त्याचे तुकडे उपाध्यायानें भंग म्हटल्यानंतर वधुवरानी तोडावयाचे असतात. उत्तरेकडे वराने भंडपाचे एखादे तोरण सोडावयाचे असते. उच्च लोधी लोक विधवाविवाह निषिद्ध मानतात हे लोक आपले विवाह, उत्तरकार्य अणि श्राद्ध वगैरे सर्व शास्त्राणुकडून करवितात. मध्यम वर्गाचे लोक मद्यमांस खात नाहींत पण इतर लोधी खातात. हेच लोक बायकांस पड्यात ठेवतात. काही लोधी जानवे घालतात.

लोधिक—मुंबई, काठेबाडमधील एक लहान संस्थान.

लोपासुत्रा—विदर्भराजकन्या व अगस्त्याची पत्नी. हिचे नामांतर सत्यवती असेहि आहे. अगस्त्याने आपल्यास पाहिले अशी छंदर भार्या मिळवी म्हणून निरनिराळ्या प्राण्यांच्या छंदर अवयवांपासून हिला निर्माण केले व तिचा विदर्भ राजाच्या अंतःपुरांत प्रवेश करविला अशी एक कथा आहे. विदर्भराजा पुत्रार्थे तपश्चर्या करीत असता त्याच्या पत्नीला हिची प्राप्ति झाली. तिच्या पुत्रोत्पत्तीक विरह्यास कन्या पाहून आश्चर्य वाटले. या 'मुद्रालोपा' स्तव तिचे लोपासुत्रा हे नांव पडले. हिला अगस्त्याने माणगी घातलो असता तिचा वाप विचारांत पडला. विचारांत पडल्याने कारण नाहीं असे लोपासुत्रेनेच सांगितले विवाह होताच ती त्याच्या आश्रमास गेली. हिला अगस्त्यापासून दहास्य आणि दहस्य असे दोन पुत्र झाले होते. ऋग्वेदांत हिचा उल्लेख असून हिच्या नांवावर एक सूक्त आहे.

लोमश—कान्यक वनांतून युधिष्ठिर आते, द्रौपदी व कित्येक कृपी यांसह तीर्थयात्रेस याच्याबरोबर निघाळा

त्यावेळेस यांचे मुभिद्रिास नांति व अनेक इतिहास ऐकविले. अनेक तोण्यांचा महिमा सांगून तेथे स्नाने करविली हा पांढरी-बरोबर वनवासांत घरेच दिवस होता

लोरलई—पुल्लिविज्ञानमण्डल एक जिल्हा क्षेत्रकळ ७१९९ चौरस मैल या जिल्ह्यांत अर्बंद व लांब अशा पुष्कळ दऱ्या (खोरी) असून शिवाय ठिकठिकाणी ३०० पासून १०००० फुटांपर्यंत उंचीचे घरेच नडकाळ डांगर आहेत अनबार अपवा नारी ही जिल्ह्यांतोच मुख्य नदी असून तिला बऱ्याच दुसऱ्या नद्या मिळतात. येथील हवा कोरडी व निरोगी असून हिंसाळ्यांत अतिशय येद असते. या जिल्ह्यांत पाऊस फार पडतो पण सरासरी मान ७ इंचांपेक्षा जास्त नसते.

इ नि हा स.—पूर्वी लोरलई जिल्हा कंदाहारप्रांतात मोडत होता. व त्या जिल्ह्याबरोबर हादि वेळोवेळी मोगल, सय्यद, अफगाण यांपैकी कोणाच्या तरी ताब्यात असे हिंदु-स्थानांमधून पश्चिम आशियांमध्ये जावयाच्या प्रमुख रस्त्यांपैकी सरी सरवर पोत व पिबानिवरून जाणारा रस्ता या जिल्ह्यातून गेलेला होता या जिल्ह्यातून अकबराला ५०० घोडेस्वार व १००० पायदळ एवढे सैन्य (कुमक) मिळत असे. साहजहानचा मुलगा दारालिशोह याने कंदाहारवर चाल करून जिल्ह्याची रागधानी ठुकी हे गाव इराणी सैन्यापासून घेतले. पुढे हा जिल्हा दुराणी लोकांकडे गेला. जिल्ह्याचे निरनिराळे भाग इंग्रजांकडे हळूहळू व निरनिराळ्या वेळी गेले. सन १८७९ साली मंडमकच्या तहाने ठुकी तहशील इंग्रजांस मिळाली, तरी पहाडी प्रदेशांतल्या पहाडी जातींनी फार त्रास दिला. त्यामुळे १८८१ साली सैमावी लोकांना इंग्रजांनी आपल्या आभयाक्षाती घेऊन निराक्षी येथे ठाणे बसविले व मुसाखेल येथे नहशील बसविली. संबंध जिल्ह्याची रचना १९०३ साली झाली. हिंदु-स्थानचा व्यापार मध्यआशियाशी फार नालग असे त्याने अशेष रस्त्यावर अजून नजरेस पडतात. एकंदर जिल्ह्यात ४०० खेडी असून १९२१ साली लोकसंख्या ८२४७३ होती; यात मुसलमानांचा भरणा शेंकडा ९५ असून बाकी शेंकडा ५ हिंदु आहेत. यांत काकर, डुमर, खेतवान, तरीन, मुसारेख, व छुनी लोड रहातात. खेतवान लोक खेरीशकळून बाकी सर्व अफगाण होत. खेतवान मूळच जाट असले पाहिजेत, बहुतेक लोकांच्या स्वतःच्या जमिनी असून त्यांची लागवड ते स्वतः करतात. बारखान तहशीलांत काही कोष्टी लोक राहतात. हिंदु लोक व्यापार करून अवस्थतात. अफगाण लोकांची भाषा पुन्हा असून खेतवान लोकांची भाषा पश्चिमपंजाबासारखी एक पोतभाषा आहे. शेतकी पावसावर किंवा नद्याच्या पुरा-वर अवलंबून असते. मुख्य पिके गहू, ज्वारी, मका व तांदूळ असून सैमावी तहशीलांत तेंपाय होते. फळबागा पुष्कळ असून या जिल्ह्यात ऑप्रीकोट, डाब्बि, कलिगई वगैरे फळे पुष्कळ होतात. जिल्ह्यातील संपत्ति म्हणजे मुराचे

व शेळ्यांमज्याचे कडप होत. जिल्ह्यांत ५५ चौरस मैल क्षेत्राने सरकारी जंगल आहे. खोसा, चटया व इतर परगुनी मिश्रत तयार होतात. बारखान तालुक्यांत सतरंज्या, पोडयाचे मोन, तोबरे वगैरे तयार होतात पैर्चा, कांही वाखाणण्यासारख्या करतात. हे तयार केलेले मिश्रत पंजा-बांत पाठावेनात सिंध व डेरागाझाखानाशी व्यापारी दळणवळण फार असते जिल्ह्यांत २ मोठे रस्ते गेलेले आहेत.—एक पिबान-डेरागाझाखान रस्ता व दुसरा हरणै-फोटे स्पाइमन रस्ता आहे शिक्षणप्रसार फार कमा आहे. मसिदीतून शाळा भरतात. तालुक्यांनिहाय एकएक दवाखाना आहे लोरलई हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण आहे. हे वारी तहशि-लांत असून समुद्रसपाटीपासून ४७०० फूट उंच आहे. १८८९ साली या ठाळांनी लष्करी ठाणे होते लोकसंख्या सुमारे ३५००.

लोह्दा—मध्यप्रांतांत सण पेरगारी ही एक जात आहे या धंद्याबद्दल हिंदुसमाजात फारच तिडकारा आहे म्हणून यांची भगदी निराळी जात बनली आहे व याचमुळे डुम-रावत, पटवीना, धनगर वगैरे जे कुणथी किंवा कुरमी लोका-च्याच शाखेपैकी आहेत ते या धंद्यात असल्यामुळे नीच गणले जातात याच्यात कांही रजपूत रक्ताचे मिश्रण झालेले आहे व यांच्या व किराड लोकांच्या चालीरीतीत फार साम्य असल्यामुळे यांचा व किराडाचा कांहीसा संबंध असावा कोणी यांस लोधांची गोंळक सति समजतात दुर्घ-गावांदतील गुजर लोकांत लोह्दा नावाची एक उपजात आहे.

लॉलियराज—१६ व्या शतकातील एक मराठी कवि. हा गुजरा येथील रहाणारा होता याच्या बापाचे नाव दिश-करभट होते. शके १५५५ मध्ये याने वैद्यजीवन नावाचा संस्कृत ग्रंथ लिहिला. याशिवाय त्याने इतरहि ग्रंथ लिहिले. हरिविलास नावाचे त्याचे काव्य प्रसिद्ध असून त्यांत कृष्ण-जन्मापासून कंसघातपर्यंतची कथा आहे.

लोव्हेन—बेल्जममण्डल एक शहर. याची लोकसंख्या १९२३ मध्ये ४०६९३ होती १४ व्या शतकात लोव्हेन हे लोंकरीच्या व्यापाराचे शहर होते. १३७९-१३८३ या सालीमध्ये येथील लोकांत आपापसांत लढे उरपन झाले व त्यामुळे या शहरास अवनीत प्राप्त झाली. १४२३ मध्ये एक विश्वविद्यालय स्थापण्यात आले. हे बेल्जममध्ये पहिल्या प्रतीचे विश्वविद्यालय गंगले गार्ने येथील प्रथममहालयात ७०००० पुस्तके असून ५०० पुराण हस्तलिखिते आहेत. येथील प्रेक्षणेय इमारत ' होटेल् दि बिह्ले ' ही आहे. शिवाय सेंट पेरोचे चर्चही चांगले बायले आहे.

लोहगड किल्ला—कार्ल्याची लेणी असलेल्या डांगरा-पासून दक्षिणस चार मैलावर व खंडाळ्याच्या भोमयीस आठ मैलावर इंद्रायणीच्या खोऱ्यामध्ये लोहगड व विसापूर हे दोन किल्ले आहेत. लोहगडाकडे अवळून पाहिले तर एका बाजूत एक नोकदार खडक आहे त्यास ' बिजु कांडा ' म्हणतात. गडावर आंत शिरण्यास गणेश, नारायण, हनुमंत

असे चार दरवाजे आहेत. शेख उमरच्या कवरीजबळ दर-
साल चौपी चौमिसे मोठी जत्रा मरते त्या कवरीच्या पश्चि-
मेस उर्व्वक्षेत्र महादेवाचे एक जुनाट पडकें देवालय आहे.
लोहगड हा दक्षिणेतील मोठा मजबूत व बराच प्रसिद्धास
आलेला एक किल्ला आहे. बोरपाडाच्या तोंडावर हा किल्ला
असल्याकारणाने तर त्यास बरेचसे महत्त्व प्राप्त झाले आहे.
शिवाय येथे बरीच लेणी असून ती बौद्ध काळाची (ख्रिस्त-
पूर्व २००-इसवी सन १०० पर्यंत) असावी. १४८९
साली मलिक अहमदनने हा किल्ला आपल्या ताब्यांत घेतला
होता. ह्यानंतर सन १५६४ मध्ये लुहण निजामशहा दुसरा
(हा पुढे १५९० ते १५९४ या कालांत अहमद-
नगरचा राजा झाला) ह्यास त्याच्या भावाने आपल्या कार-
कीर्तीत येथे काढून ठेविले होते. १६३७ मध्ये अहमदनगर
येथील घराण्याचा न्हास झाल्यावर, लोहगड हा बिजापूरच्या
राजाच्या ताब्यांत गेला व लवकरच शिवाजीने त्याच्या
कडून तो घेतला (१६४८). पण सन १६६५ मधील
जयसिंग व दिखेरखान यांच्या जयानंतर, शिवाजीला औरंग-
जेबास लोहगड किल्ला द्यावा लागला. पुढे पांच वर्षांनीच
(१६७०) तानाजी मालुसरे याने सिंहगड घेतल्यानंतर
मराठ्यांचा मोर्चा लोहगडाकडे वळला. स. १७०४ मध्ये मरा-
ठ्यांनी लोहगड घेतला व १७१२ मध्ये तो आंग्र्यांच्या
हत्तीं गेला व सन १७२० मध्ये बाळाजी विश्वनाथाकडे
आला. स. १७७० मध्ये हा किल्ला जावजी बोम्बले नावाच्या
कोळी नायकाकडे आला. दुसऱ्या बाजीरावाच्या वेळी नाना-
कडे कारभार असता त्यांनी कोणी आपला आश्रित धोंडो-
पंत ह्यास लोहगडचा किल्लेदार नेमले. सन १८०० मध्ये
नानाच्या मरणानंतर त्याची भायरी लोहगडास जाऊन राहिली.
१८०३ मध्ये वेलस्ली साहेबाच्या मध्यस्थीने हा किल्ला
पेशव्यांकडे परत आला. मराठ्यांशी झालेल्या शेवटच्या युद्धांत
कर्नेल प्रायर ह्याने विसापूर व लोहगड हे किल्ले घेतले.
स. १८४५ पावेतो त्या किल्ल्यावर सैन्याची तुकडी ठेवण्यांत
आली होती. ५०० लोक त्या किल्ल्यावर सहज राहू शकत.
लोहाणा उर्फ लुहाणा-एक जात. लोकसंख्या (१९११)
६०५४८२. मुख्य वस्ती सिंध, काठेवाड, कच्छ व बडोदराज्य.
मुलतान (पंजाब) कडील लोहोकोट अथवा लोहूनपूर नामक
गांधापासून त्यांच्या नांवाची उत्पत्ती आहे हे मूळचे राठोड
रजपूत होत हे ज्ञानेंद्र घालून स्वतः क्षत्रिय म्हणवितानात.
पंजाब व सिंधमधील मुसलमानांच्या हस्त्यामुळे तेराव्या शत-
काच्या सुमारास ते वच्छ येथे आले. त्यावेळी हे लोक शिवा-
ईश्वरी, श्यावा व सावकारी करीत. आतां मजूर, माळी, शेत-
करी व गवंदी बनले आहेत. काही जण कारकून, शुभारी व
मण्यारी आहेत. सिंधप्रांतांत काही लोक जमीनदार आहेत.
सिंधलोहाणांपैकी १३६ लुहणने परे स्वजातीव्यतिरिक्त
रोटीबेटी व्यवहार करणारी आहेत. त्यांना कच्छ व काठेवाड
येथील मोठ्या घराण्यांनी मान्यता दिली आहे. यांच्यांत बाळ

व पुनर्विवाह रुढ आहे. सिंधप्रांतांत बरी विधवेला वाटेल
त्याच्याशी पुनर्विवाह करता येतो तरी नवऱ्याच्या भावाशी
पुनर्विवाह उत्तम मानतात. गुजरायेंत घटस्फोट प्रचारांत
आहे परंतु सिंधमध्ये नाही. हे लोक वकऱ्यांचे मोठे
खातात आणि दाह पिताने. सिंधी लोहाण्यांचा दर्जा
उच्च मानतात. त्यांची कुलदेवता रंडेल माता नांवाची
आहे काही जण सिंधुनद्याला दर्यापार नांवाची देवता समज-
तात. त्यांचे उपाध्याय सारस्वत ब्राह्मण असतात. त्यांच्या
रुढी व आचार भाटिये लोकोसारखे असतात. कच्छी लोहा-
ण्यांच्या पंचायती असतात. शहरपंचायतीत ३ ते १२ पंच
असून खेड्याच्या पंचायतीत फक्त २ असतात त्यांच्यात
अध्यक्ष नसतो. सर्व पंच सारखे समजतात. पंचाचा
बोलावणेकरी सारस्वत ब्राह्मण असतो पंचाय-
तीतील देंडाच्या रकमेचा विनियोग, जातीची जी घर
व देवळे असतील त्यांची दुरस्ती करणे, मोठी खरेदी करणे,
साधु व जातीतील अन्यायांना मदत करणे वगैरे गोष्टीकरीता
होतो. भावनगर येथे दोन पंचायती असून एकीचा अध्यक्ष
घावड घराण्यातला पिढीजात आहे. घटस्फोटप्रकरणांत
दुसरी बायको केल्यावर पहिलीशी करार मोडल्याबद्दल १०००
रुपये दंड घेतात. सिंधमध्ये प्रत्येक खेड्यात पंचायत असते.
देंडाच्या रकमेखेरीज पंचाचे लक्ष व्यापाराकडे असते. जे
बाजार मोठे व महत्त्वाचे असतात अथवा ज्या गांवी ठोक-
विक्रीचे सवदे चालतात अशा ठिकाणी नक्याची (मकर्याने)
स्थापना करून करोडगिरी वसूल करतात. तेथे एक कटि-
वाला व एक मोदी असतो. कटिवाल्याला प्रत्येक मापावर
काही कमिशन असून मोदीला प्रत्येक विक्रीवर दर मणी १
पै पासून ६ पै पर्यंत देण्याची रीत असते. पंचायतीला जन्म,
मरण व लग्नाच्या समयांहि देणगी मिळते. मुंबई, डहाणू व
कल्याण या भागांत हे व्यापार व दुकानदारी करतात. हे
मितव्ययी व मेहनती आहेत. ठाण्याकडील हे लोक मद्यपी व
मांसाहारी आहेत. [सेन्सस रिपोर्ट (१९११) भा. ७.
२८४; ठाणे गवामे. १११; इंडि. अँटि. व. ५. १७१.]

लोहार-लोकसंख्या (१९११) २०७०३२२. हे
लोखंडी काम करतात. यांच्यापैकी ३ लक्ष ६१ हजार लोक
मुसलमान आहेत. यांची सर्वांत जास्त वस्ती संयुक्तप्रांत,
बहार-ओरिसा, मुंबई, मध्यप्रांत व बंगाल इकडे आहे. मुंबई
इलाख्यांत यांच्या मराठा, पंजाळ, कन्नड, कॉकणी व गुज-
राठी या पोटजाती आहेत. नांव व धंदा ही तेरावीककरून
सर्वसाधारण असे त्यांच्यात काही नसते. त्यांचा पिढीजाद
धंदा शेतकीची दर्याचे तयार करावयाची व जुनी असल्यास
दुरुस्त व नवी करावयाची हा असून या कामाबद्दल शेत-
कऱ्या कडून त्यांना धान्याच्या रूपाने 'अलुते' मिळते. कोठे
कोठे रथानकडे धोडीशी जमीनही बहितीस असते. अली-
कडे परदेशी मालाच्या स्वस्तार्मुळे त्यांच्या धंद्याला
घटा बसल्यामुळे काही गुजराथी लोहार सोनारकी व काही

सुतारकीचा धंदा कच्चेसागळे आहेत. कानच्यात पुष्कळ लोहार सुतारकीचा धंदा करीत असून काही शेतकी करून आपली उपभोक्ता करतात.

म रा ठे लो हा र — हे आपणाला मनुष्य वंशज, विश्व-कर्म्याचे पुत्र व देवाचे शिष्य म्हणून घेतले. लोहा-पूर खेरीकडून त्याचे व्यवहार बहुधा जातीतच होतात. लोहापुरास या लोहाच्या अलुन, कव्हावाद, कामले, पडलपाट, पलाळे, शिंदे व टिंगारे इत्यादि सात पोदजाती आहेत. यात रोटी-वेटी व्यवहार होत नाहीत. त्याचे व्यवहार जागीच होत नसल्यामुळे इतर मराठे व मराठे लोहार आडनावापासून एकमेव होऊन गेलेले आहेत घट-स्फोट, पुनर्विवाह व बालविवाह रुढ आहेत. लग्नातील देव-कांत सांडव, चिमटा हातेला व पंचपल्लो इत्यादी वस्तु असतात. काही ठिकाणी लग्नापूर्वी एक दोन दिवसच नवरा जातून बालग्याला आरंभ करतो. बेळगाव खेरीकडून बाकीचे लोहार मध्यो व मोठाहारी आहेत. मराठे, वाणी, माळी व धनगर यांच्या हातच हे पाणी पितात कोही लोहार छिंगावतपंथी आहेत. बेळगाव येथील त्याचा उपाध्याय छिंगायत आहे. इतर लोहार धार्मिक विधीस प्राधान्य देतात. काही ठिकाणी लोहार भाई पौरे करतात.

क न न लो हा र कि वा क म्मा र. — यांनी सुतार काम केल्यास आचारी व लोखंडी काम केलेल्या लोहार असे म्हणण्याचा तिकडे परिपाठ आहे. त्याचपेक्षा बहुतेक लोक दक्षिण कोंकण व गोव्याकडील अशांचे असे त्यांच्या आड-नावावरून घाटले सरासरी ४० वर्षांपूर्वी त्यांच्यापैकी काहींनी हुंगरी मठाचे अनुयायी होऊन आपल्या जातीशी सर्व संबंध तोडून टाकून लोहारांचा तिसरा भेद उत्पन्न केला. या नव्या आर्वातक्या लोहारांचे असे म्हणणे आहे की प्राज्ञ-यात्रामार्गे आर्हा नं ज्ञेयप्र आहेत. मुलीला योग्य नवरा म्हणजे आतेमाऊ होय व ज्यावेळस आतेबहिणींचे मामे-भावाशी लग्न लागते त्यावेळस मुलीची आई मुलीच्या घड्यात एव चांदोची साखळी घालते. याचे कारण उद्या कुळातून आपण (मुलीची आई) उत्पन्न झाली आहे त्याच कुळात पुनरपि आपण मुलीला जले हे होय दोन सहस्राब्दिंपाशी लग्न करता येते. हे दुसऱ्या कोणत्याही जातीचे लग्न खात नाहीत. त्यांच्या घरी अंधी, मुर्खी वगैरे इतर जाती जेवतात. अंकोला येथील कलम्मा नावाची त्यांची मुख्य देवता आहे. त्याचे उपाध्याय बहुधा प्राज्ञ जोगी असतात. परंतु गोव्याकडे त्यांच्या जातीचीच उपाध्याय असतो याच्यात प्राज्ञ करण्याची चाल आहे. यांचे सामाजिक हंडे तोडण्यास ५ महाल नेमले आहेत — शिरोधार, मागालि, कडबाड, कड व बांदे सर्वात बांदे महाल महाराजा समजला जातो. प्रत्येकावर १ मुख्य (बुध-वंत) असून त्याला १ सद्वतार (कोळकार) असतो. अंकोला व मागाली येथे या जातीचे २ मठ आहेत. पंचा-यतीच्या दंडाचा विनियोग मठाकडे होतो.

कों क नी लो हा र — यांनी धातू म्हणतात. यांचे घेटी-व्यवहार जातीबाहेर होतात मुख्यत्वा स्थानिक अशा त्यांच्या उपशाखा पुष्कळ आहेत. यांचे लग्नदेवक कलेबाचे शाद आहे यामुळे कलेबाचे पाळलेले लांडू ते कधी माळीत नाहीत विधी व आचारविचारात मराठे लोहारांचे व त्यांचे पुष्कळ साम्य असते.

गु ज रा थो लो हा र — हे पोदबोचे वंशज म्हणून म्हणतात असून, दंतकथा अशी आहे की, पार्वतीने शिष्याच्या पाठी-वरच्या निभूतपासून त्यांना उत्पन्न केले. याना उत्पन्न कर-ण्याचे कारण ह्मणारे तयार झाले हे होय. शिवाला 'अभार' व 'ढंडकार' या दोन राक्षसांना लढाई करून ठार मारावयाचे होते व श्पाकरिता ह्मणारांची आवश्यकता होती या जातीत भाववगरी, पंचाल, शिरोहिया, सुरती, खवाती, व परीजया असे सहा भेद आहेत. यात रोटीपेटाव्यवहार होत नाहीत. याशिवाय काठेबाळात आणखी सोरठिया, मच्छुकोठिया, व तिरुका असे ३ भेद आहेत गोश्रीतर विवाहपद्धतीच्या योगाने त्यांच्यात अनेक उपभेद उत्पन्न झाले आहेत, पैकी काहींनी रजपूत घराण्यातून व राहत्या ठिकाणावरून आडनावे घेतली आहेत. पुनर्विवाह प्रचलित नाही परंतु पंचवित दिराशी लग्न करतात. कडल व दक्षिण गुजराथ खेरीक इतर नागांतले लोहार शाकाहारी आहेत मुख्य देवता भवानी माता असून उपाध्याय औदीच प्राज्ञ होत. हे औदीच प्राज्ञ हलक्या दर्जाचे समजले जातात कारण ते लोहारांच्या घरी जेवतात. येथील लोहारांत पुष्कळ उप-जाती असून प्रत्येक उपजातीची पंचायत आहे तथा भर-विणवाच्या वमांत पंचांनी बोळावून आणण्याचे वगैरे काम प्राज्ञ उपाध्याय (तोर) याकडे असते

म थ्य प्रा तां ती लो हा र — यांच्यात निरविराळ्या जातीचे मिश्रण झालेले आहे व यांचा दर्जा साधारण कमी समजला जातो इकडे यांना खाती, चिसावी, पंचाळ व धात्रे ही नावे आहेत. धात्रे लोहार तर फार हलक्या दर्जाचे समजले जातात. हे लोक आपल्या बायकांचे उठे खातात, कारण तिला ते बघील बहीण समजतात. अगरिया पोदजात ही गांवच्या मिश्रणापासून झाली आहे. पंचाळ हे अनेक आहेत. चिसावी लोक स्वतःला रजपूतांचे वंशज म्हणवितात. ओसा लोक स्वतःला प्राज्ञाची संतति म्हणवितात. विधवेचे लग्न वापाच्या घरी होत. धर्तिकाच्या ११ व्या दिवशी तांदुळाच्या पिटाची मयताची मूर्ति करून तिच्या तोंडात तांदूळ ठेवून ' जा आणि मनुष्य जन्म घे ' असे म्हणून ती नर्तत रिसर्जन करतात. दुर्गादेव व तोमलार्ज देवी हे यांचे देव आहेत.

प मा थो लो हा र — या जातीत हिंदू, मुसलमान, खीस व बौद्ध धर्मांचे लोक आहेत. ते सर्व पंचायतमय पसरलेले आहेत. इकडे ही धंदावरून बनलेली जात आहे हे लोहार फीशियाव शेतकी व शेतांतली मजुरी करतात इकडील

मुबालिया ही लोहाराची एक भटकणारी पोटजात असून ते नेहमी गांवाबाहेर रहातात ते आपल्यास तुंबर रजपुतांचे वंशज म्हणवितात परंतु तुंबर रजपूत त्यांचे म्हणणे कबूल करीत नाहीत मुबालिया म्हणतात की चितोड पडल्यानंतर आपल्या पूर्वजांनी (चितोड किंवा आपल्या हातात परत येई-पर्यंत) वरं न बांधण्याची व पागोटें न घालण्याची प्रतिज्ञा केली होती उदेंदूरच्या राजघराण्यांनीहि असल्याच प्रचारची प्रतिज्ञा केली होती हे मारवाडी भाषा बोलतात आणि खेड्यानल्या लोहारांपेक्षा जास्त वाढवतार असतात [मि. रि. (१९११) मुंबई, पंजाब, बंगोर, रसैल व हिरालाल, नूक इत्यादि]

लोहाराडगा—बंगाल, राची जिल्हा व पोटविभागातील एक गांव हे राची शहराच्या पश्चिमेस ४७ मैलावर आहे. लोकसंख्या सुमारे ६०००. सन १८४० पर्यंत लोहाराडगा येथे जिल्ह्याचे ठाणे होते येथे सन १८८८ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

लोहारा संस्थान—पनावातील एक संस्थान याचे क्षेत्रफळ २२२ चौरस मैल आहे. लोकसंख्या १९२१ साली २०६२१ होती. याचे खेडी ५६ असून लोहारा हेच राजधानीचे ठिकाण आहे संस्थानचा मूळ पुढप अहमदखान नांवाचा मोगल सरदार असून १८०३ साली अहमोराच्या राजाने लॉर्ड लेकने तहाने बोलणे करण्याकरिता त्याला पाठविले होते ही महत्त्वाची कामगिरी स्थाने वागल्या रीतीने बजावल्यामुळे अहमोराच्या राजाने लोहारा गांव त्याला इनाम दिला व लॉर्ड लेकने फिरोजपूर परगणा लष्करी नोकरीच्या अटीवर तहाहयात दिला. १८३५ साली याचा वडील मुलगा शमसुद्दीनखान भाने मि. फ्रेंजर रजिस्ट्रार याचा खून करून घ्यावून दिलीस त्याला फासा दिले या कारणावरून फिरोजपूर परगणा जप्त झाला. परंतु लोहारा बहागीर शमसुद्दीनखानाच्या दोन बंधूंकडे राहिली. बंडाच्या वेळी हे दोघे बंधू अमानुद्दीन व झैउद्दीन दिलीस राहत होते. त्यांच्यावर त्यावेळेला सक्त नजर होती. परंतु पुढे त्यांना सोडून देण्यात आले. १८६९ साली अमानुद्दीनचा मुलगा गादीवर बसला. त्याला नवाबाची पदवी मिळून दत्तक घेण्याचा परवाना दिला. तो १८८४ साली वारल्यानंतर नवाब सर अमीरुद्दीन अहमदखान हे गादीवर आले. त्यांनी १९२० साली गादी सोडल्यानंतर त्यांचा मुलगा ऐझुद्दीन हे नवाब झाले यांना कॅप्टन हो पदवी असून ९ तोफांची सलामी आहे संस्थानचे उपनगर सुमारे एक लाख आहे लोहारा हे राजधानीचे ठिकाण असून याची लोकसंख्या २००० आहे. येथे एका वेळेला जयपूर संस्थानची टोळवाळ होती. त्यावेळेस येथे लोहारा काम करीत होते त्यावरून गांवचे नांव पडले आहे लोहारा हे गांव खेडेंवजा आहे परंतु येथे नवाबसाहेबांचा बाघ, दरबारी कुचेन्या, दवाखाना, तुरुंग, टपाल व तार ऑफिस बंगोर आहेत

लॉंगलोन—दक्षिण ब्रह्मदेश, तेवाय जिन्हातील पश्चिमेकडील तालुका याचे क्षेत्रफळ ३५५ चौरस मैल आहे. लोकसंख्या ३३०००. तालुक्यांत खेडी ११२ आहेत. मुरय शहर लॉंगलोन असून त्याची लोकसंख्या १५०० आहे लॉंगलोन तेवाय शहरापासून ८ मैल दूर आहे

लौर—आसाम सिलहट जिन्हाच्या वायव्य भागांत असलेल्या प्राचीन हिंदू राज्याचे नांव सन १३८४ मध्ये मुसलमान लोकांनी स्वारी करून सिलहटप्रात जिंकून घेतला तरी पुढे २ शतकपर्यंत लौर स्वतंत्र होते. मुसलमानांनी तेथील राजांपेक्षा गोविंद नावाच्या राजाला दिलीस नेले व मुसलमानां धर्माचा स्वीकार करण्यास सांगितले मोगल अमदानांत लौरच्या राजाकडे सरहद्दरक्षणाचे काम होते १७६५ साली बंगालच्या इतर भागाबरोबर लौर ब्रिटिश सत्तेखाली आले.

ल्युना—हे प्राचीन एट्रुरियातील एक शहर. ज्यावेळी रोमन लोक येथे आले तेव्हा पिसापूर्यत वा मुल्ल लिमुरियन लोकांच्या ताब्यात होना. हे शहर ख्रिस्तपूर्व १७७ पर्यंत वसले नव्हते. बादशाही अंमलाखाली याचे महत्त्व लोपले. हे संगमरवरी दगडाकरिता प्रसिद्ध होते या ठिकाणी अजून काही जुने अवशेष सापडतात. अरबानी इ. स. १०१६ मध्ये या शहराचा विध्वंस केला

ल्यूसर्न—स्वित्झर्लंडच्या मध्यभागी असलेले एक सरोवर. याच्या पश्चिम लॉकाल ल्यूसर्न शहर आहे. त्यावरून यास ल्यूसर्न नांव मिळाले स्वित्झर्लंडमधील अत्यंत सुंदर रमणीय सरोवर म्हणून याची ख्याती आहे. याच्या दोहों बाजूंस अठगारे चुनखडांचे डोंगर—उत्तरेकडील रिगी व नैर्ऋत्येकडील पिलटस—त्याचप्रमाणे आंत लाबवर शिरलेली भूशिरं व सरोवराचा वांकडातिकाडा आकार या तीन गोष्टींनी ल्यूसर्न यास अप्रतिम शोभा आली आहे. सरोवराच्या उपसागरांमोवती रक्ष वनश्री आहे, परंतु त्याचा स्वित्झर्लंडच्या प्राचीन इतिहासाशी निकट संबंध असल्यामुळे त्यालाहि एक प्रकारचे अण्वं महत्त्व आहे. सरोवराचे क्षेत्रफळ ४४। चौरस मैल असून सर्वात अधिक खोली ७०२ फूट आहे. समुद्रसपाटीपासून हे १४३४ फूट उंच आहे.

ल्यांग प्रयोग—फ्रेंच इंडो-चापनातील एक शहर, व त्याच नावाच्या लॅओ संस्थानची राजधानी. हे मेकॉंग नदीच्या डाव्या तीरावर वसलेले आहे लोकसंख्या सुमारे १००. येथे संस्थानच्या राजाचा महाल व बौद्धांची क्रियेक देवळे आहेत १८८७ साली चिनी शिपायांच्या हों नामक लुटारू टोळ्यांनी हे शहर लुटले १८९३ साली स्यामला मेकॉंग नदीच्या डाव्या तीरावरील ल्यांग प्रयोग, चिएफाकॉंग इत्यादि मागावरचा आपला हक्क सोळावा लागला येथील व्यापार चिनी किंवा शान लोकांच्या हातात आहे सा किंवा डोंगरी लोक आपापसांच्या जंगलात होणाऱ्या तांदूळ भादिकरून जिनसा येथे विकण्यास आणतात. पूर्वी या ठिकाणाहून रबर, गोंद, कडव्या, ऊद, रेशम, मेण,

लांसेच्या कांळा, बेलदोडे, दालचिनी, नीळ, मासे, गेंड्यांची व हरणांची शिंगे, हस्तिदंत इत्यादि वस्तूंची निर्गत पक्कलाइ-मीनाम मार्गाने बँकॉककडे होत होती. परंतु फ्रेंच सरकारने आपल्या प्रांतांतून व्यापार बहावा म्हणून हा मार्ग आतां अज्ञात बंद करून टाकला आहे.

वहारासी—तिबेटची राजधानी. हे शहर उत्तर अक्षांश २९° ३९' व पूर्व रेखांश ९१° ५' यांवर वसले आहे. तिबेटच्या दुर्गमतेमुळे व लामांच्या राजकीय व धार्मिक निर्बंधामुळे प्रवासाना येथे जाण्यास फार अडचण पडत असे. वहारासी मैदानात वसलेले असून त्याच्या चारी बाजूस टेंकळा आहेत. शहराच्या मध्यमार्गी एक चौकोनाकृति मैदान आहे. यात मुख्य बाजार भरतो. याच चौकोनी मैदानात बुद्धाचे मोठे देऊळ (जोरबंग) आहे. काम्स्ट-टाईन हे देऊळ ६५२ त बापले असले. जोरबंगचा मुख्य इमारत तिमाजली आहे. या इमारतीच्या डाव्या बाजूच्या भागात मोठ्या लामाचे सिंहासन आहे. दुसऱ्या व तिसऱ्या मजल्यावर देवाच्या मूर्ती आहेत. जोरबंगच्या समोरच्या बाजूस बाळ्जेचीच्या झाडाखाली एक प्राचीन स्तंभ (स्मारक) आहे. या स्तंभाचे नांव डोरिंग मोनोलिथ असून यावर चीनचा बादशहा व तिबेटचा राजा यांच्यामध्ये ८२२ त (अथवा दुसऱ्या सताप्रमाणे ७८३ साली) झालेल्या तहाची नोंद आहे. पोटला टेंकडीवर दलाईलामाचा राजवाडा आहे या टेंकडीच्या मध्यमार्गी असलेल्या एका इमारतीला तापडा राजवाडा असे नाव असून तात मागील दलाई लामांची पुनारस्था, देवळे व दिवाणखाने असत. टेंकडीच्या पायथ्याजवळ लूकाग नांवाचे एक मंदिर आहे. चिनी लोक हे मंदिर वहारासी शहरात अतिशय सुंदर आहे असे म्हणतात.

रामोचे नावाचे एक प्रसिद्ध मंदिर वहारासी शहराच्या उत्तरेस आहे. शहरात मोठे नांवाचे मठ आहे. सामो अथवा चामो लिंग, तेग्या अथवा तेगी लिंग, फुंदा अथवा फुंदे लिंग, व सेमचे अथवा सेचो लिंग, या चार प्रसिद्ध मठाना फोर लिंग अथवा चारलिंग असे नांव असून याच्यातून लहान दलाई लामाच्या रजिंटाची निवडणूक होत असे. शहराच्या पश्चिमेला 'ओपधी देऊळ' आहे.

सांगखापाने (१३५६-१४१८) स्थापिलेले तीन प्रसिद्ध मठ वहारासी शहराजवळ आहेत. वहारासी शहराच्या पश्चिमेला ६ मलावर देगुग नांवाचा मठ आहे हा जगात सर्वांत मोठा मठ असून यात ८००० भिक्षू आहेत. राजकीय कारस्थानांचे केंद्र असल्याबद्दल या मठाची बरीच कीर्ति आहे. सेरामठ उत्तरेस तीन मैलावर व गाहदन मठ पूर्वेस २५ मैलावर आहे.

गाहदन मठ लुन्पा लामा पंधाचा अतिशय जुना मठ आहे.

वहारासी शहराची लोकसंख्या सुमारे १५-२० हजार आहे. तिबेटी लोकरांचे कापड, मातीची भांडी वगैरे उद्योगधंदे येथे चालतात. मंगोलिया व तिबेटचा इतर भाग यातील विद्यार्थी वहारासी येथे धार्मिक शिक्षणासाठी येतात. याशिवाय हे यात्रेचेहि एक मोठे ठिकाण आहे.

इतिहास—राजा सांगट् सानगपो याने ७ व्या शतकात वहारासी तिबेटची राजधानी केली. छाने तिबेटात बौद्ध धर्म चालू केला व हिंदू मूळाक्षरे प्रथम उपयोगात आणली. थिसरांग डेट्सन (स. ७४०-७८६) याने भव्य मंदिर बांधिले. या मंदिराचे तीन मजले, तिबेटी चिनी व हिंदी पद्धतीवर होते थिसरामच्या मुळाने नेपाळ व हिंदुस्थान देशातून कारागीर आणून नऊ मजली भव्य मंदिर उभारले. या राजाने चीनच्या बादशहाशी तह करून स्तंभ उभारला. याच्या वेळेस वहारासी तिबेटचे वैभव फार वाढले. लंगधमीचे कारकीर्दीत वहारासी व बुद्धधर्म यांना उतरती कळा लागली. याने देवळे व मूर्ती उध्वस्त करून बौद्धधर्मातुयायाचा अतिशय छळ केला. यानंतर देशात छोटेछोटी राज्ये झाली. परंतु वहारासी शहराचे वर्चस्व पूर्वाप्रमाणेच होते. कुबलाई खानाने मतिष्वन नावाच्या लामापंधी तहण राजपुत्राला त्या पंधाचा मुख्य व तिबेटचा मांडलिक राजा केले. १५ व्या शतकात बंधापरंरने चालणारी दलाई लामाची सत्ता सुरू झाली. १७ व्या शतकात दलाई लामाने वहारासी येथे आपले राहण्याचे ठिकाण केले.

सांगपो याने दक्षिण तिबेट काबीज केल्यावर गुशीखानाने त्याचा पराभव केला व त्यास ठार मारिले आणि तिबेटची सर्व सत्ता पाववा दलाईलामा नगवांग लोबसांग याच्या ताब्यात दिली (१६४१) या लामाने पोटला येथे भव्य राजवाडा बांधला. हा १६६१ साली मरण पावला. सगळे ग्यामदसो याने याच्या सरणाची वार्ता लपवून राज्यकारभार सुरू केला. परंतु १६ वर्षांनंतर ही बातमी उघड करायला लागली त्यानंतर सांगसयंग ग्यामदसो गादीवर बसला. परंतु १७०१ साली त्याचा खून झाला. शेवटच्या दोन लामांच्या वेळेस पोटला राजवाड्यास सध्याचे बांधकाम व वैभव प्राप्त झाले. तिबेटच्या प्रदेशाची पहाणी करून त्याची समग्र माहिती मिळविण्याकरिता ब्रिटिश सरकारने व युरोपियन प्रवास्यांनी बरीच खटपट केली. त्याला आतां या अख्याघास्ने दिवत. कारण वहारासी शहर आतां दळणवळणाच्या सुले असून तेथे तारायंत्राचीहि सोय करण्यात आली आहे. सध्याचा दलाई लामा ब्रिटिश सरकारशी चांगल्या रीतीने वागतो.

व—अक्षरविद्यासाध्या बाबरीत या बर्णाच्या पाच अवस्था

व = ० Δ Δ व व पाहावयास मिळतात.

पहिली नेहमीप्रमाणे असोकाच्या गिरनार शिलालेखांत; दुसरी आणि तिसरी मथुरा येथील ४ नैन लेखात (काल ख्रिस्तपूर्व. १ रत्ना शतकाच्या आसपास), चवथी अवस्था इ. स. ८३७ मधील प्रतिहार बाहुकच्या जोषपूर लेखात व शेवटची इ. स. ९०४ मधील राणा आदिकदेवाच्या दानपत्रात दिसून येते [भारतीय प्राचीन लिपिमाला].

चक्रम—दक्षिण ब्रह्मदेश, मयंगमय गिर्यातील एक तालुका. क्षेत्रफळ ७१८ चौरस मैल व लोकसंख्या सुमारे ११०००. तालुक्यात ११४ जेडी असून तालुक्याचे मुख्य ठिकाण वक्रेम आहे. हे गाव वक्रेम नदीच्या काठावर वगलेले आहे. हो व्यापाराची मोठी पेठ असून इरावती—शोरिका केंपनीचे मुख्य बंदर आहे. लोकसंख्या सुमारे ४०००. १९०२ साली येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

चक्रलिंग—उर्फ वळड उर्फ वकलीगर. कानडो मुख्यांतील शेतकी करणाऱ्या जातीपैकी एक प्रमुख जात. लो. सं. (१९११) १५,००९३. मुख्य वस्ती म्हेसूर राज्यांत. यात काही जैनधर्माधि लोक आहेत. हे शैतीपिरी इतर धंदेही करतात. कोलार, गुमकूर व चितलदुर्गे गिर्यात या जातीत एवंदर शात पोटशाही आहेत. या सर्व मूळच्या एकाच जातीच्या होत; यापैकी काही लिंगायत झाले असून त्यांच्या निरनिराळ्या लिंगायत जातीत येडीव्यवहार होतो मंग्यादिकार ही पोटशात म्हेसूर, हुसन व बंगलोर गिर्यात आढळते. याची संख्या बरीच असून हे कानडी आहेत. हे पुानन 'मंग्यावादी' प्रजातीचे रहिवासी होत हा मंग राजाच्या मुख्यांतील प्रमुख प्रान्त होता. काही लोक शैव व काही वैष्णव आहेत. मोरागु वकलिंगः—हे कोलार व बंगलोर या गिर्यात आढळतात. हे लोक 'मोरागुनाड' गिर्यातून इकडे आले. देवतहळकी, दोडगाळापूर, मागडी बगैरेचे पाळेगार लोक या पोटशातीपैकीच आहेत. मागडी पाळेगारीतील नेम्पे गौदा याने बंगलोर शहर वसविले. मुसक, रेडी, मोरागु बगैरे यांच्यात आगशी पोटभेद आहेत. यांच्यापैकी काहीं नेडीव्यवहार होत नाही. तेल्गू भाषा बोलणाऱ्यांत जावयास परी टेवून पेळन रयाला वारस करण्याची चाल बरीच आहे. हा परगणदे, घासव्यास मुलगा नरव्यास रयाच्या संपत्तीचा पूर्ण मालक होऊ शकतो. किंवा मुलगा नरव्यास हिसेदार होऊ शकतो. या लोकांत प्रीदविवाह रुढ असून वहुपत्नी-

त्वाची चाल कमी आहे. स्त्रीस जन्मभर अविवाहित रहाता येते. याच्यात आढाची चाल नाही, मात्र महालय अमावास्या वर्षप्रतिपदा व गौरीउत्सव या दिवशी ते पूर्णमासे पूजन करतात. विधवाविवाहास परवानगी नसून घटस्फोट रुढ आहे. भैरवदेवक अथवा भैविदेवक नावाच्या देवाची पूजा करून ते शिवभक्ति करतात किरयेकनण ब्राह्मणास पुरोहित म्हणून बोलावतात तर किर्येक लिंगायत मिथुकाना किंवा जंगमाना बोलावतात. 'तिवनामवारी मोरागु' लोक अंत्यविधीकरिता सतानी लोकाना बोलावतात एडुशुद्धीकरिता मात्र ते ब्राह्मणासच बोलावतात. नोडबाः—हे लोक पुरातन नोडववाडी प्रांताचे रहिवासी असून लिंगायतपंथी आहेत. रेडीः—हे मूळचे तेल्गू असून राठ अथवा राष्ट्रकूट राजांच्या प्रजाजनपदी आहेत. हळियकारः—हे लोक गुरे राखतात. अमृतमहाल भागातील जनावरांत याच नावाचे जनावर उत्तम असते. सादः—पुरातन काळी हे लोक सेन्यात होते. या लोकांत जैन, लिंगायत, शैव व वैष्णव असे सर्व पंथांचे लोक असून ते शैती व घान्याचा व्यापार करतात. पूर्वीचे ते सर्व जैन असलेले. इळडः—हे कडुर व हुसन गिर्यात रहातात. मोरागु वकलिंगाप्रमाणे या सर्व पोटशातींचे व्यवहार आहेत. या जातीत सुपापान निषिद्ध मानले आहे. यांना नागपूर प्रांतात ओफिलियान असे म्हणतात, रया भागात ते शेतकी करतात. [सेन्सर रिपोर्ट १९२१; हैसूर व मध्यप्रांत]

चक्रपाद (बोलेग)—हे एका पायाच्या हातांत वक्रता असल्यामुळे येणारे शारीरिक व्यंग आहे व यामुळे, मनुष्य दोन्ही घोटे जुळवून उभा राहिला असता गुडघे एकमेकांस चिकटून रहावे तसे रहात नाहीत. सक्क्यसि व बहिजीप या दोन्ही हाडांच्या बाहेरील बाजूस बहुर्या बांक आलेला असतो. व कधी कधी बहिर्गोपासि आंतील बाजून बांकलेली असते. खरे म्हणजे तर मूल उपस्थानंतर घोडे दिवस अशा प्रकारचा बांक बोड्या प्रमाणात सर्व मुलांनी असतोच. पण ही स्थिति मूल एक वर्षांनी होत आहे तीपर्यंत हळूहळू पालटते. शरीराचा तोल संतुल्यन चालवयास लागले म्हणजे मिश्री असेल तर या खालच्या सर्व हांगांचे यंत्रण व टणकपणा पूर्णत्वाला येऊन बरील व्यंगाचा नाममूस रहात नाही. पण मूळ भर होवें किंवा आप्रदान, ही वळलेली हाडे मुखाकड टणक होण्याच्या अगोदर चाडू लागले तर ह्या हाबांनी बाजव रडते अगर ही की उपपन्न वक्रता अगर बांक असतो तो वा दत जातो. मूळ बांडव्या हाबाचे, अक्षक, आजारसेले, किंवा पुरेसे दुध न मिळाल्यामुळे रोड असले तर या हाबांमायेने बाईय या रयास पाहिजे ते पूर्णपणे प्राप्त होत नाही.

या अंगाने हे व सुख कारण आहे. दुसरी कारणेहि आहेत ती म्हणजे पोटापावर बसण्याचा अति व्यायाम करण्याने चापूक स्वार, शरीरवाले इत्यादि धंद्याच्या पोटापावर बसण्याच्या पाय व मोठ्या अशा बाळगेच्या असतात.

उपाय.—वर मुलाची दुबळी हाडे हे जे कारण सांगितले, त्यास योग्य अशी पोटात भोवणे देणं व दुधाची नीट व्यवस्था लावणे याने रोग सुधारतो, शिवाय ही स्थिति पाळटेपर्यंत मुलास अगदी चालू देतां हि पण उपयोगी नाही मुलास चालवत नसले तरी कित्येक आयास अशी एक होश असते की त्यास कशाच्या तरी आचाराने बले उभे करावयाचे हे हि उपयोगी नाही. येवढे धमाळले म्हणजे बहुधा काम भागते, पण जेथे कांम विशेष असते अशा मुलाच्या पायास भाळपा बांधून ठेविला असता बरील हेतु अधिक खात्रीपूर्वक सिद्धीस जातो. मोठ्या माणसास अपघाताने अगर घर लिहिल्या धंद्यामुळे हे व्यंग प्राप्त झाले असेल तर शास्त्रक्रिया करून ते व्यंग दूर करणें हाच एक इलाज होय.

ना न्वा पात (नोक-नी) —या व्यंगामध्ये गुडये एक-भेदास लागले असता पोटे मात्र लागत नाहीत व पाय फांटे-टून उभे रहावे लागते. अशी माणसे बरील व्यंगामेक्षा अधिक पट्ट्यात येतात. दोन्ही पायास बहुधा ही विकृति असते पण कचित एकाच पायासहि हे व्यंग असते. यांतहि (१) कोंबळ्या हाडाच्या लहान मुलास होणारे (२) व मोठ्या माणसास होणारे व्यंग असे दोन भेद आहेत.

उपाय.—मुलामध्ये हाडे बळकट करण्यासाठी नारोने उपाय करावेत व त्यांचे खाणें, निद्रा, इतर व्याधि या सर्वे नाहीसा कराव्या. या रोगात कोंबळिहर तेल पोष्टिक म्हणून देऊ नये. कारण मूल पटपट होऊन त्याचे वजन वाढते व त्या वजनाने कोंबळ्या हाडास अधिकच वक्ता येते. मुलास खाटेवर निजवून ठेवणे बरे. त्याच्या पायास दिवसातून बऱ्याच वेळा माछिड करून चोळले पाहिजे. मूल पडून राहिले झाले तर भाळपा बांधून त्याचे चालणे बंद करून, या भाळपा कायेबातून अगर कमरेबातून पायाच्या तावीच्या पुढे चार पाव इंच लांब एवढ्या अताभ्यात, अशा त्या नसतिल तर विशेषतः मूल चपळ असल्यास—त्याचा काही एक उपयोग होणार नाही. त्या हाडांना पूर्ण व खरोखरीच विनाशित कोरें फाळून येत पाहिजे असते. अशा मुलास पुष्कळ सोकळी द्यावे जे खेळत आहे अशा ठिकाणी ठेवावे. मोठ्या माणसांमध्ये हे व्यंग बहुधा, जाहज खांणीने नोटसे मिळत नाही पण ओढी उचलण्याच्या धर्माचे काम बरेच पडते अशा गरीब लोकात व नोकर भेडळीत विशेषेकरून आढळते. विटा पाडल्याच्या भेडून त्याच्या कामात जो मुले किंवा अशफ माणसे पडतात त्यांसहि हे व्यंग असते. मनुष्य उभे राहिले म्हणजे शरीराचा भार सव्यवस्थीस जी दोन दुबळी असतात त्यांच्यातील बाहेरच्या दुबळ्यावरच अधिक पडतो, व आतील दुबळ्यावर कमी पडतो आणि गुड्याचा सांधा सरळ व

समांतर रहावा म्हणून आतील दुबळेच जरा लोपट बाह्ये लागते. यामुळे त्या सांध्याचा जो आतील घनदोर असतो त्यावर फार ताण पडतो आणि पुष्कळ वेळ मोठाली ओढी घेऊन उभे राहिल्याने सांध्याच्या आतील याज्ञच्या स्नायुस फाजील भ्रम होऊन ते धकतात व तो धनदोरहि ताणल्यामुळे लांब होतो व तो सांधा आतल्या बाजूसहि वळतो येऊ लागतो. याकरे लक्षण जाता अशीच स्थिती पुढे चालू राहिल्यास व हे-रचे दुबळेचं सिजून लहान होऊ लागते कारण त्यावर अधिक भार पडतो व आतील दुबळेचं बंधनाच्या ताणामुळे लांब होत जाते. निसर्गाचा असा नियमच आहे की, दाब कमी केला असता अवयवाची वृद्धि होते व ती अधिकाधिक पडला असता क्षीण होत जाते. यातील परिस्थिती नियमाचे उदाहरण म्हणजे एखाद्या मुलास व पाच दिवसांचे दुसरे येऊन तो व्यंग-रुगास खेळला असला तरी दुसऱ्यानंतर त्यास लवकर ताकद येऊन त्याचे अवयव पुष्ट होऊन वृद्धित होतात दुसऱ्या नियमाचे उदाहरण श्रीमान विनी खिआ लोखंडी पळ्यानी पाय घट बांधून घेत असल्यामुळे त्याची ती खुरटलेली लहान पावले हे होय व व्यापाबरोबरच पुढे दिलेली दोन व्यंगे बहुधा पट्ट्यात येतात (१) तपाट पाय —पायास खाली मोडीशी कमान अगते हे सर्वोनी पाहिलेच आहे पण अशा माणसात पोटाच्या सांध्याची बंधने शिथिल झाल्यामुळे ही कमान नाहीशी होऊन पाय सुईवर सपाट व संधं पडतो (२) पृष्ठ वशानी पायाची वक्ता—पहुतकरून एकाच पायास अधुपणा असता समतोलपणा राखण्यासाठी ही वक्ता उत्पन्न होते

उपाय.—मोठ्या माणसास हे व्यंग उत्पन्न झाले असता त्याची सर्व शरीरवृद्धि सुधारली पाहिजे अथ अवयव योग्य तऱ्हेने चोळला पाहिजे व रोगास हवापाट्टाहि पाहिजे याच्या योगाने पाय बरा होतो. व्यंग जुनाट असल्यास काही यांत्रिक उपकरणांची आवश्यकता असते. ती अशी.—पायाच्या बाहेरील बाजूस एक लोखंडी ताठ कोंब किंवा पट्टी घेऊन तिला गुड्याच्या सांध्याशी निमग्न प्रमाणे हलती ठेवून तिच्या बरील टोक कमरेमोवतीच्या पट्ट्यास आणि खालील टोक गुड्याच्या टाचेस याप्रमाणे अवल राहिले असे बसवयाचे. मोठ्या व पाय जोत ठिकठिकाणी आतून मऊ मादी शिबलेले पट्टे असतात, ते प्रथम सेल व नंतर हळूहळू काही दिवसांनी घट बांधीत गेले असता काही काळाने ही हाडे हळूहळू अशी चांगल्या माणसांत असतात नितरी जरी नाहीत तरी त्याप्रमाणे पुष्कळ सुधारतात. पण पारच जुनाट रोग्यामध्ये असे होणे अशक्य होऊन जाते. कारण हाडे कायमचीच विकृत होऊन बसलेली असतात. अशा ठिकाणी शल्यक्रिया करून विकृत हाडे व बंधने जेवढी सुधारून घेता येतील तेवढी सुधारणे हाच एक इलाज आहे.

धर्मीभवन—जेव्हा प्रकाशाचे किरण एका पारदर्शक पदार्थातून दुसऱ्या पारदर्शक पदार्थात जातात तेव्हा ते आपला सरळ मार्ग सोडून थोडेच वक्र होतात किरणव्या

दिशेत हा जो फेरफार होतो त्यास वर्क्रीभवन असा शास्त्रीय शब्द आहे.

व क्री भ व ना चे नि य म.—एका पारदर्शक पदार्थातून दुसऱ्या पारदर्शक पदार्थात किरण गत असतांना त्यांचे विशिष्ट नियमांस अनुसरून वर्क्रीभवन होतें. (१) पतनकिरण (इन्फ्रॅड) कसेंहि तिर्कस पडले तरी कोणत्याहि विवक्षित दोन पदार्थांच्या संबंधाने पतनकोनाची भुज्यया (साईन) आणि वर्क्रीभवन-कोनाची भुज्यया यामधील प्रमाण नियम सारखें असतें. मात्र पदार्थ भिन्न असले तर हें प्रमाण बदलतें. (२) दोन्ही पदार्थांस वेगळा करणारा जो पृष्ठभाग म्हणजे दोहोंच्या मर्यादेवरील जो पृष्ठभाग त्या पृष्ठभागाशी लंब अशा पतन्यत पतनकिरण आणि वर्क्रीभवनकिरण नेहमी असतात. नियम १ मध्ये भुज्ययेने प्रमाण नियम असतें म्हणून सांगितलें आहे. त्या प्रमाणास विशिष्ट दोन पदार्थांचा वर्क्रीभवनाचा गुणक असे नांव आहे. अर्थात हा गुणक प्रत्येक दोन पदार्थांच्या जोडीचा निराळा असू शकेल. असे:- हवेतून पाण्यात प्रकाशाचा किरण गेला तर त्याच्या वर्क्रीभवनाच्या गुणक चारतृतीयांश असतो. परंतु हवेतून काँचेत गेला तर शे. ३.२ असतो. व हवेतून हिऱ्यात गेला तर शे. २.५ असतो.

एका पदार्थातून दुसऱ्या पदार्थात प्रकाशकिरण जाताना त्याचे कसे वर्क्रीभवन होतें हें पुढील प्रयोगानें सिद्ध करून दाखविता येतें. एका रुंद तोंडाच्या भांड्यात तळाशी रुपाया ठेवता, भांड्यापासून काहीं अंतरावर (तो रुपाया दिसणार नाही इतक्या अंतरावर) एका मनुष्यास उभें करावे; व नंतर त्या भांड्यात पाणी ओततावे; म्हणजे तो रुपाया वर उबलून आख्यासारखा होऊन दिसे लागतो. पाणी ओतण्यापूर्वी जे किरण पाहण्याच्या दृष्ट्यावरून जात होते ते किरण भाण्यातील पाण्याच्या योगाने वर्क्रीभूत झाल्यामुळे तो रुपाया दिसे लागतो.

उ द या स्ता व र व क्री भ व ना चा प रि णा म.—वेद, सूर्य आणि तारे यांच्या उदयास्तावर याप्रमाणेंच हवेच्या वर्क्रीभवनाच्या योगाने परिणाम होतो. म्हणजे वरील स्वस्थ पदार्थ स्थितिभावर येण्यापूर्वीच ते दिसे लागतात; व क्षिति-नाद्याली गेल्यानंतरहि काहीं काळ दिसतात. उष्णकटिबंधात वर्क्रीभवनामुळे सूर्याद, सूर्यास्त इत्यादिकांच्या वेळात सुमारे पाच मिनिटांचा फरक पडतो; व जर रेखांश ६०° असेल तर हा फरक नऊ मिनिटांपर्यंत येतो. या प्रकारचा द्वितीय ज्योतिषशास्त्रवेत्ता नेहमी भ्यानांत घेऊन तारकादिकांचे वेध निश्चित करणे लागतात.

व क्री भ व न गु ण क.—निर्वातस्थलातून एखाद्या पारदर्शक पदार्थात किरण गेले असता पतनकोनाच्या भुज्ययेने वर्क्रीभवनाच्या कोनाच्या भुज्ययेने भागिलें असता पुढे दिलेले गुणक येतात: आतां हवेतून त्याच पारदर्शक पदार्थात किरण शिरले असतां तो गुणक येईल त्या गुणकांत आणि पुढे दिलेल्या गुणकांत फारक घेऊन फरक असतो.

पदार्थांचे नांव व वर्क्रीभवनगुणक अनुक्रमे पुढीलप्रमाणे:—
हिरा २.४०—२.७५; गंधक २.२१५; गारेची कांच १.७०३;
साधी कांच १.५८७; पाणी १.३३६; हवा १.०००२१५.

पूर्ण अंतस्थ परावर्तन.—जेव्हां पतनपदार्थातून पातळ पदार्थात प्रकाशकिरण शिरतात तेव्हां पतनकोनापेक्षा वर्क्रीभूत कोन जास्त मोठा असतो. अर्थातच पतनकोन योग्य अंशाचा केल्यास वर्क्रीभवनकोन इतका मोठा होईल की, वर्क्रीभूत किरण पृष्ठभागाला वाटून जातील. या पतनकोनास अवधिकोन (क्रिटिकल अंगल) असा पारिभाषिक शब्द आहे. आतां या अवधिकोनापेक्षा पतनकोन मोठा केल्यास काय होईल हे दुसऱ्या गणितानें सांगता येणार नाही. याकरिता शास्त्रवेत्त्यांनी प्रयोगानें असे सिद्ध केले की, अवधिकोनापेक्षा जर पतनकोन मोठा असेल तर त्या किरणाचे वर्क्रीभवन न होता पृष्ठभागापासून परावर्तन होतें. या परावर्तनास पूर्ण परावर्तन किंवा अंतस्थपरावर्तन असे नांव आहे. कारण या ठिकाणी पतनकिरणानें सर्वांशी परावर्तन होतें; आणि दुसऱ्या प्रकारच्या परावर्तक पृष्ठभागापासून इतक्या पूर्णवर्ण परावर्तन होत नाही. या प्रकारचे परावर्तन हवाईतील माशाच्या संबंधात सुलभतेने पहाता येतें.

एखाद्या लहानशा भांड्यात पाणी घालून त्यावर बेंझोल नावाचा द्रव ओतता. या दोन द्रवांच्या मर्यादेचा पृष्ठभाग तिर्कस पहावा म्हणजे तो पृष्ठभाग रुपाच्या आरशाप्रमाणें चकचकीत दिसतो. कांच स्वतः पारदर्शक आहे परंतु तिची पुढ केल्यास ती पारदर्शक नाही. याचे कारण असे की, पुढ केल्याच्या योगाने काचेचे बारीक तुकडे होतात. या तुकड्यावर प्रकाश पडल्यावर त्या तुकड्याच्या वारूपासून किरणांचे अंतस्थ परावर्तन होऊं लागतें. या प्रकारचे परावर्तन अनेकवार होऊन त्यायोगानें मूळची प्रतिमा दिशेनाशी होते. त्यामुळे या प्रकारच्या कणांचा थर अपारदर्शक होतो. राकेलेचा वर्क्रीभवनगुणक अवळ अवळ काचेच्या वर्क्रीभवनगुणकाइतकाच आहे, अर्थातच जर ही काचेची पुढ राकेलेतलांने भिजविली तर ती पुढ पुन्हा पारदर्शक होते. खोटा हिरा खऱ्या हिऱ्यापासून पारखण्यास पुढीलप्रमाणे युक्ति योजितात: ज्या पारदर्शक द्रवाचा वर्क्रीभवनगुणक खऱ्या हिऱ्याइतका आहे, त्या द्रवात खोटा हिरा टाकतात. अर्थातच असल्या प्रकारच्या द्रवात खोटा हिरा सहजच दिसे शकतो; परंतु खरा हिरा असल्या प्रकारच्या द्रवात दिसण्यास मारामार पडते. यावरून खऱ्या खोट्यांना पारख सहजच होऊं शकते.

मृ ग ज ल.—या प्रकारचा चमत्कार उष्ण प्रदेशातील रूख माळावर आणि वाळवंटावर वारंवार दिसतो. कारण अंतः-रावरील पदार्थांनी प्रतिबिंबे जमिनीच्यांत असल्याप्रमाणें भर दुपारी दिसे लागतात. या प्रकारचे देखावे विशेषकरून उष्ण प्रदेशांत-विशेषतः मिसर देशात-वरचेवर दिसतात. या

टिकाणी अमीन चौतसरोवराप्रमाणे दिवने आणि रया सरो-
वरात सभोवतालची वेडी व झाडे प्रतीक्षेन घाल्याप्रमाणे
दिसनात; यामुळे या देखाव्यास सध्या सरोवराचे पूर्णपणे
माह्न्य येते. हा देखावा फार प्राचीन काळापासून लोकांस
माहीत आहे; परंतु नेपोलियन याने हेमंत देसावर रवारी
केली रयावेळीन रयाच्या स्तरीत मोगे या नांवाचा एक गृहस्थ
होता, त्याने या चमत्काराचे खरे कारण शोधून काढले-
उन्हाचे तापलेल्या जमिनीच्या सप्रिय हवेचे जे निरनिराळे
परु असतात रयांचे दाउपे निरनिराळे असते. बहुधा जमिनी
जवळील थरांचे रयांच्याहून वरवरच्या थरांपेक्षा कमी कमी
दाव्ये असते. यामुळे दर अंतरावर असलेल्या झाडाच्या
सड्यापासून निघालेल्या किणाचे क्रमाक्रमाने वक्रोभवन
होत होत रया किणाचा हवेच्या थराशी एवढा मोठा कोन
होणे की, अवधिक्षेपनाची मर्यादा उल्लंघित्यामुळे रया कि-
णाचे अंतस्थ परावर्तन होई. व रयामुळे ते झाड उलट दिशे
लागत. अर्थातच तळ्याचा देखावा दिशे लागतो. समुद्रावर
खलासी लोकांनी कधी कधी याप्रमाणेच समुद्रकिनारे आणि
दूरची अहाजे यांची प्रतिबिंबे हवेत लटकण्याप्रमाणे दिसतात.
याचे कारणहि मृगजळासारखेच आहे. परंतु कार्य मात्र उलट
दिशेने घडते. नेहमी हवेचे उष्णमान समुद्राच्या पाण्यापेक्षा
जास्त असते तेथूनच या प्रकारचा चमत्कार घडतो. कारण
यावेळेस पाण्याच्या पृष्ठभागाचे थन वरच्या थराहून अधिक
आढ असतात, म्हणून प्रतिबिंबे वरच्या बाजूस दिसतात.
आकाशातील तारे लहलुहतात याचे कारणहि या प्रकारचेच
आहे. वक्रोभवनामुळे रयांच्या प्रकाशाच्या गतीच्या दिशेत जे
केफार घडतात रयामुळे रयांची जागा किंचित बदलल्या-
सारखी दिसून ते लहलुहतात. कृत्रिम रीतीने लहानशा
प्रमाणावर मृगजळाचा देखावा करता येणे शक्य आहे. पुढे
दिल्याप्रमाणे कृति करून घरच्याघरा मृगजळासहस्र चमत्कार
पहाता येतोः— भितीवर लहानसे चित्र किंवा काही अक्षरे
काढावेत; किंवा रया प्रकारचा कागद टकवावा. नंतर रयाच्या
पासून १०-१२ फुटांवर लालमटक तापलेले उलयने घराचे
व रया उलयन्यावरून रया चित्राकडे अथवा अक्षराकडे
पहावे. म्हणजे रयाचे उलट प्रतिबिंब दिशे लागेल.

चव्हाटपूर—(१) मुंबई, महांकांडादधील लहानसे संस्थान.

(२) मुंबई, रेवाकांडामधील एक लहानसे संस्थान.

बंग (बंग)—बंगालप्रांतात, पद्मा नदीच्या दक्षिणेकडे,
भागीरथी नदी आणि ब्रह्मपुत्रा नदीचा जुना प्रवाह यांच्या-
मधील प्रदेशाचे प्राचीन नांव हा पूर्वबंगालचा दक्षिणभाग होय.
याच्या उत्तरेस पुंड्राचे जुने राज्य होते. बंग या नांवावरून
हल्लींच्या बंगाल प्रांताचे नांव पडले आहे. भारतीय
युदात येथील राजे होते. भागवतात (१२३) बंग नांव
आले आहे. बृहदारंघितेत याच्या जवळच उपबंग देश सांगितला
आहे (१४.८). चंद्रगुप्तच्या मेहरोली शिलालेखात हा देश

आला आहे (गुप्त-इ.स. १४१). आज माहीती 'बंगाल'
शब्दांमधील पहा.

चंजारी—यांना बंगारा, मुकलीर, लमाण, लंबाडी
व बंगारी अशी दुसरी नावे आहेत. यांची एकंदर लोकसंख्या
(१९११) १-८४९५५. यांच्या हिंदू, ब्राह्म, जैन व
मुसलमान (९१ हजार) हेही आहेत. बहार, ओरिसा, मुंबई,
मध्यप्रदेश, बंगाल, मद्रास, पंजाब, संयुक्तप्रांत, हैद्राबादसंस्थान
(सवीत आस्त वस्ती ४१ लाख), काश्मीर, म्हेसूर व राजपुताना
इकडे यांचा वस्ती आहे. यांच्या उपा निरनिराळ्या पोतजाती
आहेत रयः—चारण, गव्धार, माथूर, लाड, उदाले, लामचे,
मेडुरान, मुसारे, अक्षरकर, रावगिन, इत्यादि. यांचा पूर्वाचा
पंदा वेळीचे तोडेबाळ्यून माला (धान्या)चा नेआण करणे, हा
होना. आगगाव्या आलयापासून हा पंदा बसल्याने हल्ली ते
जनावरांची अवलाद तयार करणे, मजुरी, सावकारा व शेती
करणे ही कामे करतात. हे रया रया प्रांतांतल अमुक भाषा
बोलतात. मुख्य भाषा नेमाडी व हिंदी. माथूर, लमाण वगैरे
काही पोतजाती मध्यमसे खात नाहीत. बाकीचे खातात.
म्हैसूरकडे बायकाहि दारू पितात. काहींचा पेह्राव स्थानिक
असतो तर साधारण पोषाख रजपुतांप्रमाणे असतो. माथूर,
लमाण व चारण सुभासनी स्त्रिया कोरूर येणांत एक
(अगर दोन) खुंडी उमरी ६ इंच लांबीची खोल्यात. घरील
पोतजातीत अन्नक्यवहार होतो, सोयरीकी होत नाहीत.
प्रत्येक जनांत पंचपरंपरागत नाईक असतो व पंचायती
असतात माथूर व लमाणालेखीन इतरांत विधवाविवाह
संमत आहे. उपाण्याय द्रावण, गोसावी, बैरागी किंवा मान-
भावहि असतात. गोडुलअष्टमीचा सण फार मोठा मानतात.
याच्यातील आडनांव. पवार, चव्हाण, राठोड, जाधव, पल्टे,
कोर्चे, लोहाणा, वनोदे, अलोदे, मळीया, किलत, बर्तिया,
विधावत, जाराबोला या आहेत. चारण हे इतरांपेक्षा मुखेल,
पेसबाले, टापटिपीचे, सहड असे असतात. याचे कंस लाव
असतात. यांना गाण्यानाचव्याचा नाद विशेष आहे. सर्व हिंदु
देव (विशेषतः श्रीकृष्ण व बालाजी) यांना पूज्य आहेत. लमाण
व माथूर यांच्यांत भुंजी होतात व लंडोबाचा गोंधळ
घालतात लाड बंगालीन लग्न लागल्यानंतर, रात्री नवरा-
वायको दोन वेर डाळ तांदूळ शिजवितात. ती शिजवितांना
तोडाळा पदर घावा लागतो. कारण शिजलेल्या अन्नाचा
वास अनुभ मानतात. नंतर ते अन्न सर्वांना प्रसाद म्हणून
वाठण्यात देते. हे अन्न उरता कामा मये. उरले तर ते नदीत
टाकतात किंवा गाईला चारतात. या विधीला वाईदिवन
म्हणतात. गोधर्वदेवतांचा विधवाविवाह यांनी संमत आहे.
बंगारी काही रयांक तर काही भटके असतात. माथूर
जातीच्या घरी आग्नि नेहमी असतो तो विल्ल्यास ते अन्न
ग्रहण करीत नाहीत यांच्यांत बहुधा गवारीया जातीचे पंच
असतात. लाड्यांचा लग्नात घोबणीचा फार मान असतो.
देवकस्यापनेच्या वेळी नवरीच्या हातांत शिण्याचे शिंपर

व काकवी घालून तयार केलेला व हळदीनें माखलेला रोट असतो आणि नवव्याच्या खोऱ्यावर कुन्हाड व दोर असतो. यांची पोवडाली, ओवा, जोभळ, उंबर, सादवन्ती व रुई यांची असते. लवंग (पीठ) पासून लमाण व वनचर किंवा वाणिज्यपासून वनज (पंजाबी), वनजारी शब्द बनले असे म्हणतात. पूर्वी लष्करांनी त्यांच्या फिरतीवर धान्याची रसद पुरविण्याचें काम यांच्याचकडे होतें. सन १५०४ मध्ये शिकंदराच्या धोल्पुरच्या हल्ल्याच्या वर्णनांत लमणांचें नांव आढळते मुंबईकडाला वंजान्यांत कुगवी, चांभार, माट, मांग, महार, अहोर, कोळी, गुजर, अगाम, न्हावी, सोनार, या पोडमाती आढळतात (सेन्स रि. १९११, मुंबई, पृ. २८२.) कानडीभागांत व मध्यभागांत वजारी अष्टल चोर म्हणून आढया असून गुरे चोरून नेणें, दुतःपाच्या बायका फुस लाऊन पळवून नेणें व खोटे नणें पाडणें याबद्दल त्यांनी पूर्वी शिक्षा झालेल्या आहेत (किता.) चारण, मराठे व लमण्यांत मुली २० ते ३० वर्षेपर्यंत अविवाहित असतात. चारण धनगरांत दिराशी पुनर्विवाह होतो मून माणूस अविवाहित असल्यास जाळीत नाहींत, पुरतात. लमणांत आर्दे करीत नाहींत. कानडी वंजान्यांचा मुख्य नाईक विजापुर जिल्ह्यांत कोनूर येथें आहे. त्याची की ११ रुपाया असते. तिकडे सरकारी कोर्टांत न जातां बहुतेक तंडे पंचायतीमाफतच तोडतात. अपराध्यानें दंड न दिल्यास तो त्याच्या १५ व्या पिढीपर्यंत वसूल करण्याचा अधिकार पंचास आहे. पंचमहाल जिल्ह्यांत ५२ नायकीची मोठी पंचायत आहे. तिचा अधिकार अपिले ऐकण्याचा व नायकांवर खटले चालविण्याचा आहे. वंजान्यांची उरशित चारण व भट यांच्यापासून झाली असें कंबरलेन म्हणतो. सन १५०४ नंतर यांचा स्पष्ट उल्लेख १६३० मध्ये आढळतो. त्या साली असफरखानाची स्वारी दक्षिणेंत झाली तेव्हां तिच्यांत धान्य पुरविण्यास भंगी, जंगी आणि भगवान नावाचे तीन नाईक होते. या तिघांमजळ २३२००० भैल होते. यांना शहाजहानशहानें धान्यपुरवठा करण्याबद्दल ताख्खट दिला होता, तो यांच्या वंशजांमजळ (भोंगलाई, हिगोलीमजळ मुसगाबा येथें आहे. मध्यप्रांतांतील तुर्कियामुक्तेरी हे मुमुलमान वजारी आहेत. यवतमाळ जिल्ह्यांत यांचा दारुच्या दुकानांत साखरपुडा होतो; वर वधूच्या घरी लमापूर्वी १ महिना (तांडावर घुरला घेऊन) राहतो व तिच्या नातेवाईकांस धारू पाजतो. विधवेनें दिराखेरीम इतरांशी लग्न केल्यास दिरास ७५ रु. दंड देतात. भिदू भुखिया म्हणून पूर्वी होऊन गेलेला एक वजारी दरोडेखोर इकडील वंजान्यांचा देव आहे. दरोण्यांतील प्रत्येक वाडणींत त्याचा भाग ठेवतात. वंजान्यांचे कुत्रे फार प्रसिद्ध असतात. याच्या बायका कशिपाचें काम करतात. पंजाबांत हे सुवडकामहि करतात. एकंदरीत हे लोक धूर, धाडशी व धूर्त आहेत गोवाबाहेर बहुषो निराळ्या वस्तीत ते राहतात. गुन्हेगारांच्या यादीत वें नांव असतें. हल्लीं त्यांनीं त्याविषय चळवळ चालविडी

आहे व ते थोडेंफार शिक्षणहि घेऊं लागले आहेत रा. वामन केशव पाटील पिंपळे वजारी मु. मासवण, ता. माहोम, जिल्हा ठाणें, हे कळवितात की "जातीचें चातुर्वर्ण्य व्यवस्थेतील स्थान वैश्यवर्णाचें आहे असें आ. शंकराचार्य द्वारकापाठ यांनीं तोंडी सांगितलें, परंतु याविषयी जातीचा समज आपण क्षत्रियवर्ग आहों असा आहे. ठाणें जिल्ह्यांत वजारी लोकांत शिक्षणाचा प्रसार वाढत असून बकिली व सरकारी नोकरीतहि त्यांचा थोडासा प्रवेश झाला आहे. यांच्यांत कमल व कश्यप हीं गोत्रे आहेत." [वंजारी सोनोग्राफ; सेन्स रि. (१९११) मुंबई २८२; म्हैसूर १९११; नाशिक, ठाणें व खानदेश ग्यासोटायर्स].

वजिरीस्तान, उ त र.—वायव्य सरहद्दप्रांतांतील एक पोलिटिकल एजन्सी. हिचें क्षेत्रफळ २३१० चौरस मैल आहे. या वाजरीस्तानच्या पूर्वेस योहान व वन्नू जिल्हे अनुन दक्षिणेंत शम्भु नदी वाहत जाते. हा बहुतेक पहाडी भाग असून सर्वोत्तम उंच स्थळ समुद्रसपाटीपासून ११००० फूट उंच आहे. टॅक्झ्यांचा पृष्ठभाग पहाडी स्थानांनीं पूर येऊन बाहून जाण्यानें अतिशय गुळगुळीत होऊन गेला असा स्थानां यावरून वाहात येणारा गाळ एक प्रकारचें खत बनून पिकाला पुष्कळ मदत होतें. आमस्टपासून आक्वोदोर पर्यंत खालील भाग अतिशय सई असतो परंतु उन्हाळ्यांत क्रिथेक लोक शुद्धार या ठिकाणीं हवा खाण्यास मजेंनें जातात. उत्तरेकडील वजरी लोक दरवेश खेळीकरी असून त्यांत उल्म-वजी व अहमदजी असे २ भेद आहेत. हे ब्रिटिश हद्दींत नेहमीं पुंडावा माजवितात. त्यांची ईमर्गंशी नेहमीं माराठोकी चालत असते. शेवटीं १९०२ सालीं वन्याच लोकांनीं धरून हद्दपार केलें व अशा रीतीनें टोकी प्रांतांत शांतता केली.

द क्षिण —वायव्य सरहद्दप्रांतांतील एक पो. एजन्सी. क्षेत्रफळ २७३४ चौरस मैल. या भागांत वजिरी लोकांची महसूद शाखा रहात असून पश्चिमेकडील भागांत दरवेशी खेळ वजरी लोक राहतात. सर्व प्रदेश डोंगगळ असून सर्वोत्तम उंच ठिकाण शुद्धार नावाचें असून ते समुद्रसपाटीपासून ११ हजार फूट उंचीवर आहे. गोमट नवावाची नदी या प्रदेशांतून वाहात जाते. जुलैपासून सप्टेंबरपर्यंत या ठिकाणीं नेहमीं वादळ असून हिवाळ्यांत हवा कोरडी असते. जानेवारी महि-न्यांत बर्फ पडण्याला आरंभ होतो. महसूद लोक फार पुंड होते. ते ईमज लोकांनीं बांवांवर घ्रास देत होते. १८६३ सालीं जरी दंगे येवरे करावयाचे नाहींत असा करार झाला तरी १८७८ सालीं फिरून पुंडाव्याला आरंभ झाला १८९२ सालीं वजिरीस्तानावर अमीराची दृष्टि आऊं लागली व पुन्हां बंडाला सुरुवात झाली. काही ईमज अधिकारी टार झाले. शेवटीं १८९३ सालीं अमीरानें वजिरीस्तानवरचा शह सोडला. १८९६ सालीं येथें पो. ए. स्थापन केली. परंतु शांतता याची तशी आली नाहीं. गद्दू, अब, तांदूळ व मका हीं मुख्य खाद्य धान्ये पिकतात. गाई अहान, काळ्या रंगाच्या व

फार गरीब असतात. बकरी असंख्य असतात. ग्यानी कोणी शिक्षीत नाही व विवह येत नाहीत. धातूत मुद्रपत. लोखंड सांपडते.

वजिराबाद, त ह शी ल.—वंगरा, गुजरागवाला मिल्हातील एक तहसील. ही विनाय नद्याच्या आग्नेय किनऱ्यावर असून क्षेत्रफळ ४५५ चौरस मैल आहे. या तहशिलीची विनाय नदीकाठची बमीन फार सुपांक आहे. लोकसंख्या सुमारे दोन लाख आहे. हीत वजिराबाद, सोप्रा, रामनगर व अकलगड ही ४ मोठी शहरे व २५४ रोडो आहेत.

घ ह र.—शाहमहानच्या वेळी कोणो नजोरखान नावाच्या मनुष्याने वजिराबाद शहर बासविले असे म्हणतात. १८०१ साली रणमित्रसिंगाने हे जिंकले होते. स. १८५१-५२ च्या सुमारास येथे मिल्हाचे ठाणे होते. व १८५५ साली सियालकोट येथे श्री छावणी नेली ती वजिराबादेहूनच नेली होती. येथे १८६७ साली म्युनिसिपालिटीची स्थापना झाली. या गावी इमारतीचे लोखंड, कपडा, धान्य व साखर यांचा व्यापार चालतो. वजिराबाद व त्याच्याजवळ अथलेले निगा-माबाद येथे चाकू, कातऱ्या, सुन्या बगेरे मिश्रत चांगले होतात हे रेल्वेचे महत्वाचे स्टेशन असून याच्याजवळ विनाय नदीवर मो पूल बांधला आहे तो हिंदुस्थानीत नावाजलेल्या पुलपेकी एक होय. तो १७७६ साली ७ व्या एडवर्ड राजाने स्वहस्ते सुरू केला

घजारिया—मुंबई, रेवाकांडामधील लहानसे संस्थान. घजरकडूर—मद्रास, अनंतपूर जिल्हा मुठी तालुक्यातील एक गाव. लोकसंख्या ४०००. दिव्याकरिता घजरकडूर गावाची प्रसिद्धि आहे. दोन इंग्रज, कंपन्यांनी येथे हिरे खणून काढण्याचे काम सुरू केले होते परंतु विशेष मौल्यवान हिरे न सांपडल्यामुळे तूर्त ते बंद आहे. तथापि पावसाळा संपल्यावर काही येतकऱ्यांना काही ठिकाणी हिरे सांपडतात अशी माहिती मिळते. काही वर्षांपूर्वी एक हिरा आढळला होता त्याला धोडेचे पैलू बगेरे पाडल्यावर बाजारात त्याची किंमत १०,००० पोंडोवर आली.

घजराबाद—अग्नेधरी. मुंबई, ठाणे जिल्हा, भिवंदी तालुक्यातील एक देवीचे क्षेत्र. या ठिकाणी पुढळ उन्हाळी आहेत. पाण्याला गंरकाचा वास येतो. दंतकथा अशी आहे की, देवीने वज्राबादेचा अवतार घेऊन राक्षसाला ठार मारिले. देवीचे देशाला उत्तम असून चेन्नात यात्रा भरते. त्यावेळी कापड, इमारतीचे लोखंड, गुंरे व धान्य बगेरे मिश्रताचा व्यापार चालतो. जवळच अकोली व गंगेशपुरी येथेही उन्हाळी असून तेथील पाण्याची उत्पत्ती १२०० अंश असते या पाण्यात लोहाचा अंश मुळीच नसून इंग्लंडातील लिवाय गांवच्या पाण्यासारखा या पाण्याला चत्र असतो. देवीचे देऊळ, वगैरे कार्वाज केल्यावर विमाजीभाण्या पेशवे यांनी नवसाप्रीत्यर्थ बांधविले.

घटोद्विन—उत्तर प्रमोदश, मंडाले जिल्ह्यातील तालुका. क्षेत्रफळ १७१ चौरस मैल असून खेड्याची संख्या ३७

आहे १९०१ साली लोकसंख्या ३३५४ होती. तालुक्याचे मुख्य शहर घटोद्विन असून ते मेढाह्यापासून ५५ मैल आहे. तालुक्याचा बहुतेक भाग डोंगराळ असून पृष्ठभाग सर्व जंगलमय आहे.

घड—झाडे, झुडपे व चढाया वेळी यांच्या एका वर्गाचे फिकट हे नांव असून त्यात ६०० जाती आहेत. या वर्गातील बरीच झाडे उष्ण हवेत होतात व यांपैकी सुमारे ११२ जातीची झाडे हिंदुस्थानीत आहेत. या झाडांतून दुधासारखा चोकर निघतो व त्याचा रस होतो. अंगीर, उंबर, पिपळ, बड बगेरे वृक्ष या जातीनील आहेत.

घडाची झाडे मोठी असून त्यांच्या कायांनी असंख्य पारंग्या फुटतात. ही झाडे पेशावरपासून आसामपर्यंत हिमालयाच्या पायथ्याशी असणाऱ्या जंगलांत, बिहार, छोटानागूर, ओरिसा, मद्रास, मध्यप्रान्त, मुंबई इलाखा व दक्षिण हिंदुस्थान या ठिकाणी आढळतात. छायेकारता ही झाडे सर्व हिंदुस्थानभर लावतात. या झाडाच्या बिकापासून हलक्या प्रतीचा रसर करतात व सालीचा काढ्याकरिता पांनीवापोगीत म्हणून व फळे व कांबळा पाला यांचा हुडकाळीत खाद्य म्हणून उपयोग होतो. या झाडाला हिंदु लोक पावित्र मानतात वट-पौर्णिमेच्या (उषेष्ट महिना) दिवशी सुवासिनी त्रिया याची पूजा करतात. याच्या बिकोत शेंकडा १२.४ रबर व ८२ राळ असते. साहोरकडे ताम्रमस तयार करण्याकरिता या झाडाचा उपयोग करतात. रसाचा उपयोग प्रगावर करतात. मधुमेहावर या झाडाच्या सालीचा काडा पौष्टिक म्हणून उप-योगीत आणतात. याची फळे मायेपासून जूनपर्यंत विकतात व ती हुडकाळ्याच्या वेळी काही लोक खातात. पाला व बारीक कांदा गुरांनी खावयाला घालतात या झाडाचे लोखंड पाण्यात बरेच दिवस टिकते, पारंग्यांचा उपयोग तंबूचे खांबे व गाडोचे जू करण्याकडे करतात. वडाच्या झाडावर लाखेचे किडे रहातात वडाचे झाड यंत्रिय वृक्षात गणले जाते.

घडगांव—(१) मुंबई, मदीकाठांतले लहानसे संस्थान. (२) मुंबई पुणे जिल्हा, मावळ तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. हे पुण्याहून २३ मैलांवर आहे. येथे पोदोबाचे देऊळ व उत्तम तलाव आहे. लोकसंख्या ११ हजार. तालुक्याच्या कोटकचेऱ्या आहेत. येथे पेशवे व इंग्रज यांच्यात मोठे युद्ध होऊन त्यांत येथे इंग्रजांचा तपशेल पराभव झाला (नामा फडणवीस पहा). व ह गां व ची ल डा ई—फ्रेंचानी हाताशी धरून नाना-फडणीस आपल्याला पश्चिम किनाऱ्यावरून होखलून देणार या भीतीने मुंबईकर इंग्रजांनी दादासाहेब यांनी गादीवर बस-विण्यासाठी पुण्यावर हजारी केली, तीस हेस्टिंग्स याने समीत देऊन मदतीस कौणाहि पाठविल्या. खंडाळ्यावर मराठे व इंग्रज यांची लढाई होऊन तेलंगांनी त्यांचा माराटोनी पराभव केल्यावर (१ जानेवारी १७७९) ते मुंबईस आण्यासाठी परत फिरले, तो मराठी फौजा बोहोळकडून घातून त्यांस बिलगल्या व त्यांनी इंग्रजांचे ५०० माणून मारून ७ तोका व २ हजार

व काकवी घालून तयार केलेला व हळदीनें माखलेला रोट असतो आणि नवऱ्याच्या खांद्यावर कुन्हाड व दोर असतो. यांची पोवगालची, आंबा, जामूळ, उंबर, सादवन्ती व रुई यांची असते. लवंग (मीठ) पासून लमाण व वनचर किंवा वाणिज्यापासून वनज (पंजाबी), वनजारी शब्द वनले असे म्हणतात. पूर्वी लष्करांनी त्यांच्या फिरतीवर धान्याची रसद पुरविण्याचें काम यांच्याचकडे होतें. सन १५०४ मध्ये शिंदेदाराच्या धोलपूरच्या हल्ल्याच्या वर्णनात लमाणांचें नांव आढळतें मुंबईकडाले वंजान्यांत कुमारी, चोभार, भाट, मांग, महार, अहोर, कोळी, गुजर, अगाम, न्हावी, सोनार, या पोटजाती आढळतात (सेन्सर रि. १९११, मुम्बई, पृ. २८२.) कानडीभाषांत व मध्यभाषांत वंजारी अश्ल चोर म्हणून आख्या असून गुरे चोरून नेणें, दुतऱ्याच्या बायका फूस लाऊन पळवून नेणें व खोटे नाणें पाडणें याबद्दल त्यांनीं पूर्वी शिक्षा झालेल्या आहेत (किता) चारण, मराठे व लमाण्यांत मुली २० ते ३० वर्षांपर्यंत अविवाहित असतात. चारण धनगरांत दिराशीं पुनर्विवाह होतो मून माणूस अविवाहित असल्यास जाळीत नाहींत, पुरतात. लमाणांत थारु करीत नाहींत. कानडी वंजान्यांचा मुख्य नाईक विजापुर जिल्ह्यांत कोनूर येथें आहे त्याची फी ११ रुपया असते. तिकडे सरकारी कोर्टांत न जातां बहुतेक तंटे पंचायतीमार्फतच तोडतात. अपराध्यानें दंड न दिल्यास तो त्याच्या १५ व्या पिढीपर्यंत वसूल करण्याचा अधिकार पंचास आहे. पंचमहाल जिल्ह्यांत ५२ नायकीची मोठी पंचायत आहे तिचा अधिकार अपिले ऐकण्याचा व नायकावर खटले चालविण्याचा आहे. वंजान्यांनीं उरशीत चारण व भोट यांच्यापासून झाली असें कंभरलेन म्हणतो. सन १५०४ नंतर याचा स्पष्ट उल्लेख १६३० मध्ये आढळतो. त्या सालीं असफखानाची स्वारी दक्षिणेंत झाली तेव्हां तिच्यांत धान्य पुरविण्यास भंगी, जंगी आणि भगवान नांवाचे तीन नाईक होते. या तिघांमजळ २२२००० पैल होते. यांना सहाजहानशहानें धान्यपुरुवडा करण्याबद्दल ताम्रपट दिला होता, तो यांच्या वंशजांमजळ (मोगलाई, हिगोलीजवळ मुसागांव येथें आहे मध्यप्रांतांतील तुर्कियामुकेरी हे मुमुलमान पंजारी आहेत. यवतमाळ जिल्ह्यांत यांचा दारूच्या दुकानांत साखरपुडा होतो; वर वपूच्या परीं लमापूर्वी १ महिना (तोडावर घुरखा येऊन) राहतो व तिच्या नाते-वाईकांस धारू पागतो. विषयेंन दिरासिराज इमरानी सप्त केल्यास दिरास ७५ रु देऊ देतात. मिठू भुलिया म्हणून पूर्वी होऊन गेलेला एक वंजारी दरोडेखोर इकडील वंजान्यांचा देव आहे. दरोट्यांतील प्रत्येक वांटणींत त्याचा भाग ठेवतात. वंजान्यांचे कुपे फार प्रसिद्ध असतात. यांच्या बायका कंशियाचें काम करतात. पंजाबीन हे सुडकामहिं करतात. एकंदरीत हे लोक धूर, दाहशी व धूर्ने आहेत गांवाबाहेर बहुधा निराळ्या वस्तीत ते राहतात मुन्हेगारांच्या यादीत त्यांचें नांव असतें हर्मी रयांनीं रयाविद्वद चळवळ चालविली

आहे व ते थोडेंकार शिक्षणहि घेऊं लागले आहेत. रा. वामन केशव पाटील पिंपळे वणजारी मु. मासवण, ता. माहोम, जिल्हा ठाणें, हे कळवितात कीं "जातीचें वातुर्वर्त्य-व्यवस्थेतील स्थान वैश्यवर्गाचें आहे असें थोडेंकराचार्य द्वारकापाठ यानीं तोंडी सांगितलें, परंतु याविषयी जातीचा समज आपण क्षत्रियवर्ग आहों असा आहे. ठाणें जिल्ह्यांत वंजारी लोकांत शिक्षणाचा प्रसार वाढत असून बकिली व सरकारी नोकरींतहि त्यांचा थोडासा प्रवेश झाला आहे. यांच्यांत कमल व कश्यप ही गोत्रे आहेत." [धंजारी मोनोग्राफ; सेन्सट रि. (१९११) मुम्बई २८२; म्हैसूर १९११; नाशिक, ठाणें व खानदेश ग्यासेटायर्स].

वजिरीस्तान, उ त र.—वायव्य सरहद्दप्रांतांतल एक पोलिटिकल एजन्सी. हिचें क्षेत्रफळ २३१० चौरस मैल आहे. या वजिरीस्तानच्या पूर्वेस योहान व बन्नू जिल्हे असून दक्षिणेंत राप्तु नदी वाहत जाते. हा बहुतेक पहाडी भाग असून सर्वांत उंच स्थळ समुद्रपाठापासून ११००० फूट उंच आहे. टंकच्यांचा पृष्ठभाग पहाडी स्थानांनां पुर येऊन ताहून जाण्यानें अतिशय गुळगुळीत होऊन गेला अम. स्थानां येावरून वाहता येणारा गाळ एक प्रकारचें खत वनून पिकाला पुष्कळ मदत होतें आगस्टपासून ऑक्टोबर पर्यंत खालील भाग अतिशय सर्द असतो परंतु उन्हाळ्यांत क्रियेक लोक शुद्दार या ठिकाणां ह्वा खाण्यास मजेंन जातात. उत्तरेकडील वजिरी लोक दरवेश खेळीकीं असून त्यांत उरम-वजी व अहमदजी असेरभेद आहेत. हे ब्रिटिश हद्दींत नेहमीं पुंडाव' मानवितात त्यांची इम्रगंशी नेहमीं माराठोकी चालत असते. शेवटी १९०२ सालीं वन्याच लोकांनां धरून हद्दपार केलें व अशा रीतीनें टोकी प्रांतांत शांतता केली.

द क्षिण —वायव्य सरहद्दप्रांतांतल एक पो एजन्सी. क्षेत्रफळ २७३४ चौरस मैल. या भागांत वजिरी लोकांचा महसूद शाखा रहात असून पश्चिमेकडील भागांत दरवेशी खेळ वजिरी लोक राहतात. सर्व प्रदेश बोंगराळ असून सर्वांत उंच ठिकाण शुद्दार नांवाचें असून तें समुद्रपाठापासून ११ हजार फूट उंचांवर आहे. गोमठ नांवाची नदी या प्रदेशांतून वाहता जाते. जुलैपासून सप्टेंबरपर्यंत या ठिकाणां नेहमीं वादळ असून हिवाळ्यांत ह्वा कोरडी असते. जानेवारी महि-न्यांत बर्फ पडण्याला; आरंभ होतो. महसूद लोक फार पुंड होते. ते इम्रज लोकांनां वांस्वार प्राप्त देत होते १८९३ सालीं जरी दंगे खेरी करायचाचे नाहींत असा करार झाला तरी १८७८ सालीं फिरून पुंडाव्याला आरंभ झाला १८९२ सालीं वजिरीस्तानावर अमीराची दृष्टि जाऊं लागली व पुन्हां बंडाला सुरुवात झाली. काही इम्रज अधिकारी तार झाले. शेवटी १८९३ सालीं अमीरानें वजिरीस्तानवरचा हाह सोडला. १८९६ सालीं येथें पो. ए स्थापन केली. परंतु शांतता याची तशी आली नाहीं गहुं, जव, तांदूळ व मका ही मुख्य खाद्य धान्यें पिकतात गाईं जहान, काळ्या रंगाच्या व

कार गरीब असतात. बकरी असंख्य असतात. ग्यानी कोणी शिकीत नाही व विकत घेन नाहीत. पार्वन मुख्यतः लोखंड सोपवते.

वजिराबाद, त ह सी ल.—पंथाद, गुजरागवाला मिरछो-तील एक तहसील. ही विनाय नदीच्या आग्नेय किनाऱ्यावर असून क्षेत्रफळ ४५५ चौरस मैल आहे. या तहसीलीची विनाय नदीकाठची जमीन कार सुशोभ आहे. लोकसंख्या सुमारे दोन लाख आहे. हात वजिराबाद, सोमरा, रामनगर व अजलगड ही ४ मोठी गाहारे व २५४ खेडी आहेत.

श ह र.—राहामज्जातच्या वेळी कोणो नजीरखान नोवाच्या मनुष्याने वजिराबाद गाहारे घरावेले असं म्हणतात. १८०९ साली रणजितसिमाने हे जिंकले होते. स. १८५१-५२ च्या सुमारास येथे मिरछाचे ठाणे होते. व १८५५ साली सियालकोट येथे श्री छावणी नेली ती वजिराबादेहूनच नेली होती. येथे १८६७ साली म्युनिसिपालिटीची स्थापना झाली. या गांवी इमारतींचे लोखंड, कपडा, धान्य व साखर यांचा व्यापार चालतो. वजिराबाद व त्याच्याजवळ असलेले निजा-माबाद येथे चाकू, कातण्या, सुन्या वगैरे मिश्रत बांगले होतात हे रेशेचे महेशाचे स्टेशन असून याच्याजवळ विनाय नदीवर जो पूल बांधला आहे तो हिंदुस्थानीत नावाज-लेल्या पुलपेक्षा एक होय. तो १७७६ साली ७ व्या एडवर्ड राजाने स्वहस्ते सुरू केला.

घजारिया—मुंबई, रेवाकोटामधील लहानसे संस्थान. वज्रकडूर—मद्रास, अनंतपूर जिल्हा. गुठी तालुक्या-तील एक गाव. लोकसंख्या ४०००. दिवाळरिता वज्रकडूर गावाची प्रतिदि आहे. दोन इमनो कन्यानीं येथे हिरे खणून काढण्याचे काम सुरू केले होते परंतु विषय भीत्य-वान हिरे न सांपडल्यामुळे ते ते बंद आहे. तथापि पावसाळा संपल्यावर काही शेतकऱ्यांनी काही ठिकाणी हिरे सांपडतात अशी माहिती मिळते. काही वर्षांपूर्वी एक हिरा आढळला होता त्याला सोडले पेलू वगैरे पाहल्यावर बाजारांत त्याची किंमत १०,००० पोंडोवर आली.

घज्याबाई—अजमेरी. मुंबई, ठाणे जिल्हा, भिवंडी तालु-क्यातील एक देवीचे क्षेत्र. या ठिकाणी पुष्कळ उन्हाळी आहेत. पाण्याला गंजकाचा वास येतो. दंतकथा अशी आहे की, देवीने वज्याबाईचा अवतार घेऊन राखताला ठार मारिले. देशाचे देशाला उत्तम असून नैजात यात्रा भरते. त्यावेळी कापड, इमारतीचे लोखंड, गुरे व धान्य वगैरे निरसोचा व्यापार चालतो. जवळच अकोली व गणेशपुरी येथेहि उन्हाळी असून तेथील पाण्याची उष्णता १२०° अंश असते या पाण्यात छोटावा अंश मुळीच नसून इंग्लंडातील लिथाय गांध्या पाण्या-सारखी या पाण्याला चव असते. देवीचे देऊळ, वर्षाई कार्याज केल्यावर निमाजी आप्ता पेशवे यांनी नवसात्रीस्थे बांधविले.

घटोविन—उत्तर प्रदेश, मंचल जिल्ह्यातील तालुका. क्षेत्रफळ १७१ चौरस मैल असून खेड्यांची संख्या ३७

आहे. १९०१ साली लोकसंख्या ३३५४ होती. तालुक्याचे मुख्य शहर घटोविन असून ते मंडाह्यापासून ५५ मैल आहे. तालुक्याचा बहुतेक भाग डोंगराळ असून पट्टभाग सर्व जंगल-मय आहे.

घड—शाई, मुडई व चटरया वेळी यांच्या एका वर्गाचे किन्नत हे नांव असून त्यात ६०० जाती आहेत. या वर्गा-तील घरीन शाई उष्ण हवेत होतात व यापेक्षा सुमारे ११२ जातींची शाई हिंदुस्थानीत आहेत. या शाडीतून घुमासारखा चीक निघतो व त्याचा रस होतो. अंभीर, उंबर, विपळ, वड वगैरे वृक्ष या जातीतील आहेत.

घडाची शाई मोठी असून त्याच्या कांयाना असंग्रय पारंग्या फुटतात. ही शाई पेशावरपासून आसामपर्यंत हिमालयाच्या पायथ्याशी असणाऱ्या जंगलांत, बिहार, छोटा-नागपूर, ओरिसा, मद्रास, मध्यप्रंत, मुंबई इलाखा व दक्षिण हिंदुस्थान या ठिकाणी आढळतात. छायेकारता ही शाई सर्व हिंदुस्थानभर लावतात. या शाडाच्या बिकापासून हलक्या प्रतीचा रसर करतात व सालीचा काळ्याकरिता, पानीवापोडीत म्हणून व फळे व कोरळा पाला यांचा दुष्काळात खाद्य म्हणून उपयोग होतो. या शाडाला हिंदु लोक पवित्र मानतात वट-पौर्णिमेच्या (उषेय महिना) दिवशी तुवांसिनी त्रिया याची पूजा करतात. याच्या बिकांत शिकडा १२.४ रवर व ८२.२ राल असते. साहोरकडे ताजमनर तयार करण्याकरिता या शाडाचा उपयोग करतात. रसाचा उपयोग प्रगावर करतात. मधुमेहावर या शाडाच्या सालीचा वाडा पौष्टिक म्हणून उप-योगात आणतात. याची फळे मावेपासून जूनपर्यंत पिवतात व ती दुष्काळाच्या वेळी काही लोक खातात. पाला व बारीक कांया गुगुनीं खावयाला घालतात या शाडाचे लोखंड पाण्यात बरेच दिवस टिकते, पारंग्यांचा उपयोग तेथेच खांब व गाडांचे जे करण्याकडे करतात. घडाच्या शाडावर लाखेचे किटे रहातात. वडाचे शाड यज्ञीय वृक्षात गणले जाते.

घडगांव—(१) मुंबई, मदीकाठांतले लहानसे संस्थान. (२) मुंबई. पुणे जिल्हा, मावळ तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. हे पुण्याहून २३ मैलावर आहे. येथे पोटोबाचे देऊळ व उत्तम तलाव आहे. लोकसंख्या ११ हजार. तालुक्याच्या घोटकचे-या आहेत. येथे पेशवे व इमन यांच्यात मोठे युद्ध होऊन त्यात येथे इमनाचा संपूर्ण पराभव झाला (नाना फडणवीस पहा).

व ड गां व ची ल डा ई.—फ्रेंचनीं हाताशी घेऊन नाना-कडणीत आपल्याला पथिय किनाऱ्यावरून होऊन देणार या भीतीने मुंबईकर इमनाची दादासाहेब यांनी गादीवर बस-विल्यासाठी पुण्यावर स्वारी केली, तीस हेस्टिंग्स याने समिती देऊन मदतीत फौजाहि पाठविल्या. खंडाळ्यावर मराठे व इमन यांची लढाई होऊन तळेगांवी त्यांचा मराठ्यांनी पराभव केल्यावर (९ जानेवारी १७७९) ते मुंबईत जाण्यासाठी परत फिरले, ती मराठी फौजा चौहोळीहून धाडून त्यांस बिलगत्या व त्यांनी इमनाचे ५०० माणून मारून ७ तोफा व २ हजार

बेडुका काबीज केल्या. तळेगावापासून बडगाव गांठण्यास या इंग्रसी फौजेला १ कोसाला "सवेध रात्र" (१० तास) लागली, इतका मराठ्यांनी रथानां मार दिला. बडगावोत तर त्यांचा पुरा पराभव करून रथानां स्वतःस अरथंत नामुष्कांचा असत तह केला. यानांनी सांगितलेल्या सर्व अटी रथानां कबूल केल्या. दादानां पेशवसत्काराच्या स्वीकाराकडे; साठो, जंजूर वगैरे मुनरायचे महालहि रथानां परत दिले; थोरले माधवराव यांच्या बेळी झालेल्या तडाप्रमाणे चालण्याचे कबूल केले आणि दोन अंमलदार ओलोस दिले. याप्रमाणे इंग्रजांनी हा तह केला. इंग्रज "इतके दानां आले असतां असे कसे घालें? रथास मुख्यत्वे श्रोमंतांनी पुण्याविचित्र... चौहोंकरून फौजेचे भार पडाताना छाती तडकली. " असे पडबघनांचा यकील म्हणतो. [पुणे गझट; खरे, भाग ७]

(३) कोल्हापूर संस्थानांतल एक गाव. येथें म्यु. कमिटी आहे. सन १८९६ च्या दहाळाप्रसंगां एक लक्ष रुपये खर्च करून शहराच्या दक्षिणेस एक धरण बांधून गांवाला पाणी देण्याची उत्तम सोय केली आहे. पूर्वी संभाजी राजे राज्य करीत असतां या गावी येऊन नेहमी रहात असत. येथें एक लष्कराचे हेमादपती देखळ आहे.

घडनगर—बडोदे संस्थान, कडी प्रांत, खैरात तालुक्यांतल गायकवाडां रेवरेज स्टेशन. लोकसं. १४०००. नागर ब्राह्मणांचे मूलस्थान आनंदपूर ते हेंच होय. गुणनरसंग म्हणतो की हें शहर फार सरवस्तीचे होते. अजुलकजल सांगतो की, हे फार मोठे शहर असून आसपास याच्या असलेल्या देवालायांची संख्या ३००० होती व प्रत्येक देवळाजगन एक एक तलाव होता. तोपल एधा शिलालेखावरून १५५२ साली कुमारपाल याने घडनगर वसाविले असे कळते पूर्वी घडनगरास डाकू लोकांचा अड्डा असे अशी प्रातिदि होती. गायकवाडांना काही कर द्यावा व इच्छे पुढाई मागवावी असाक्रम या लोकांचा चालला होता. हल्लीहि घडनगरचा देखावा फार उत्कृष्ट आहे. हाट-केसर महादेवाचे देवालय नागर व दगणांचे असून शहराच्या पश्चिम बाजूस आहे. देवालायाच्या समोर (मध्यें बेट असलेला) शर्मिष्ठातलाव असून जवळच मोठमोठे पाषाणस्तंभ असलेली चिरेबंदी चावडांची इमारत आहे. शिवाय देवालय, धर्मशाळा, दोन विनयस्तंभ आहेत.

घडाल—मुंबई, काठेवाडमधील एक लहानसे संस्थान.

घडाली—मुंबई. महीछांडा, इंदूर संस्थानांतल एक शहर. लोकसंख्या सुमारे ४५०० हे फार जुने शहर आहे असे म्हणतात. चिनी प्रवाशी गुणनरसंग लिहिता की, माळश व वसभा यांच्यामध्ये हें शहर होते. ११ व्या शतकांत बडाली येथें एक मोठे राज्य होते.

घडिया घिरमापूर—मुंबई. रेवाछांडामधील एक लहान संस्थान.

बदूर—लोकसंख्या (१९११) ३९,०११५. सर्व हिंदुस्थान, पसरलेली, तामिल व तेलगु भाषा बोलणारी एक

जात गोंडाताळां बायकामुलोलह देशोदेशां फिरणारे हे लोक विशेषतः मजुरा व मातोकांम करतात. यांची विशेष वस्ती मुंबई, वन्हाड, मध्यप्रांत, हैद्राबाद व म्हैसूर संस्थाने यांत आहे. यांना वडू, वोंडू, बेलदार, आडू, बेंडगस, भोडोनाइकन व बडार, आंदन, ओड वगैरे दुसरी नावे आहेत. आड (वडू) ह्या कानडी शब्दाचा अर्थ मिळणे व बेल (फारशी शब्द) चा अर्थ कुदळीपावडे आहे. यांच्या आचारविचार व भाषेवरून हे मूळचे द्रविड वंशीयांपासून झालेले असवेत असे म्हणतात. परंतु ते आपल्यास क्षत्रिय म्हणवितात. कानडा जिल्ह्यातील बडूर आपल्या जातीत लिंगायत कुटुंब यांना घेतात. अनिश्चित राहणांमुळे व दारूबाजपणामुळे त्यांची स्थिति दमिद्री व होन झाली आहे. तरी पण हे मेहुन्ती आहेत. हे सर्व हिंदु देवांना पूज्य मानतात. कुलदेव—व्यंकटरामण्णा, नरसावा, माहती, मुंगवा बेलम्मा इ. यांचे उपाध्याय ब्राह्मण आहेत. शिक्षणाचा अत्यंत अभाव आहे. दोन सख्या बहिर्णांही लग्न लावता येत. नवरीचा ५ ते ३५ क पर्यंत हुंडा देतात. हे गोमांसखोरीस सर्व प्रकारचे (उंदीर, डुकर वगैरे) मांस खातात. श्राद्धे मुताच्या तिथीस न करतां अश्रयवृत्तीया, नवरात्र किंवा गुडपाडव्यास करतात. प्रौढविवाह व दिराशी पुनर्विवाह रुढ आहे. सिध्मर्थे दिराखोरीस इतराशी गांधर्व विशद केल्यास दोघांना जातीबाहेर टाकतात यांच्या तीन पोटजाती आहेत. एक मातावडर, दुसरी गाडीवडर व तिसरी जाटवडर. हे लोक वैद लोकांप्रमाणेच लहानसे पाल देऊन वस्ती करतात. मातावडर बहुतेक रस्ने, बिहिरी वगैरेसंबंधी खोदकाम करतात. गाडीवडर इमारतीकरिता दगड फोडण्याचे व पुढिविषयाचे काम करतात. जाटवडर दगडी जाती वगैरे विरून उपजीविका करतात. जातीतील तेंडेबळेडे, पंचायतीमाफन व वृद्ध माणसांच्या संमताने तोडण्यांत येतात. कर्मात कमी रजणांची पंचायत असते. दंडाच्या रकमेचा मद्यपानाकडे विनियोग होतो. खानदेशांत भोजा, भेंडी, मनु व वडु अशा जाती आहेत. भोजांनाच ऊळ म्हणतात. ते कोळसा व सिमेंट तयार करतात व वडु दगडकोटारे करतात. भोज हे आपल्याला सर्वांत श्रेष्ठ समजात. गुजराथेत नवभार्डे वडूर आहेत, ते आपल्यांत कोळी वगैरेना घेतात. रजपुतांशी यांची सोयरीक होते (सं. ग्या. भा. ७ २९४). रसेल बहिरालाल यांच्या मते वडूर हे मूळचे अनार्य होते. मध्यप्रांतांत छोट्या ओडिया, काडिया, कुचबंधिया, मटकुडा, मुनुखार, वाडेवार (यांना फार हलके समजतात). वगैरे उपजाती आहेत. सात नवरे असलेली बायको मध्यप्रांतांतील वडूरांत फार सन्मान पावते. तिचा आशीर्वाद वधू-घर लग्नसमयी घेतात. व्यभिचारीणी छीस घरोपरी मातीने भरलेली टोपली नेली म्हणजे शुद्ध करतात. हे लोक चोऱ्याहि करतात. पाथरवट किंवा पाथरोट, हे वन्हाडांत दगडाचे काम करतात. यांची मुख्य देवता तुळजापूरची देवी. हे व्यभिचार करणाऱ्या स्त्रीपुढीस ४१५ रुपये दंड करतात. टाकारी

हे लोक आर्यांनीं शिकी सावतात आणि संधि पाहून चोऱ्या करतात. आहामोत वहाच्या मळयांत हे लोक मजुरी करतात. पंजाब व काश्मीरमध्ये वही लोक मुसलमान झाले आहेत. बडोदाचा सर्वेक्षण पोपास म्हणजे मांडवाळगा, जाकीट व पाणीटें. बायकांचा पोपास फफ ह्मणजे. [पोंत्रे गेंते. भा. १२, १३, १६; रोल-जॉन्स; फूड-टू इंग, सेन्स रि. १८९१, १९११, मुंबई, आसाम, बंगोर प्रांति.]

चढ्याण संस्थान—मुंबई, काठेवाड पोलिटिकल एज-मंशमधील दुसऱ्या नंबरचे संस्थान. क्षेत्रफळ २३६ चौरस मैल. लोकसंख्या ३५ हजार. याच्या उत्तरेत प्रांग्र प्रा संस्थान; दक्षिणेस लिमडी संस्थान व धंदुका तालुका; पूर्वेस लिमडी संस्थान; व पश्चिमेस पुणेचा प्रदेश आहे. प्रदेश सपाट असून पाटण्याचा आहे. हवा उष्ण पण निरोगी, पावसाचे मान २० इंच. प्राचीन काळी वडवाण प्रांतीत सोळंकी, बायेत व मुसलमान लोकांचे प्राबल्य असे. सांप्रत यादीवर असलेल्या रायगण्याचा मूळ पुढर प्रांग्र या येथील (राजा चंद्रसिंग-नीचा बडील मुलगा) पृथ्वीराज म्हणून होता. याने सन १६२८ त वडवाण येथे येऊन तेथील ठाणेंदाराला आपल्या बापाच्या विरुद्ध मदत मागितली व वडवाणास गादी स्थापली. येथील राजांनीं ठाकुरतादेव ही पदवी, ९ तोंकाची सलामी व दत्तकाची सनद आहे. संस्थानांत वडवाण हे शहर असून ३१ खेडी आहेत. जमीन वाळी असून कापस व इतर धान्य येतात. एक सायगावा कारखाना व सरकी काढण्याचे व कापसाचे गई बांधण्याचे कारखाने आहेत. संस्थानातील मिश्रत पूर्वी थोड्या बंदरीतून परदेशी पाठवीत, सांप्रत रेल्वेने जातात. संस्थानचे उत्तरेस सुपारे चार पाच लशांचे असून १८६९२ हागे ईंग्रज सरकार व जुनागडचे महाराज यांना खंडणी द्यावी लागते. राजधानी वडवाण शहर असून त्याची लोक-संख्या १६ हजार आहे शहराला तटबंदी असून संस्थानिकांचा वाडा शहराच्या दक्षिण भागाला उंचावर असण्यामुळे भय दितो कापसाची घडामोड चांगली होत असल्यामुळे व्यापारी वर्ग धनिक आहे तुष, पांढरे व कापड हा आयात माल आहे. या ठिकाणी सायगावा कारखाना असून येथील सायग वडुधां सर्वे काठेवाडांत बापाण्यांत येतो चोव्याचे लगाम व गोन बंगेर सामान उत्कृष्ट होते. हे शहर फार प्राचीन आहे. बी. सी. आय. रेल्वेचा फाटा वडवाणपर्यंत गेलेला आहे.

चणी, मि. व्हा.—बऱ्हाडप्रांतीतील आमचा यवतमाळ मिहडा (' यवतमाळ' पहा). १८६४ साली वणी मिहडा कर-ण्यात आला. रयात प्रथम आम्रिय बऱ्हाड असें नांव होते. हल्ली मिहडातील मुदप ठिकाणावरून यास यवतमाळ म्हणतात. याच्या उत्तरेस उमरावती मिहडातील उमरावती व चांदर तालुके असून पूर्वेस बर्वा नदी, दक्षिणेस पादनेगा व पश्चि-मेस पुसद व मंगरुड तालुके आहेत. यवतमाळ मिहड्याना पूर्वेभागा बर्वा नदीच्या काठना प्रदेश असून तो फार सुपीक आहे. बाकी भाग बोंगराळ असून अमिठा पहाडाची एक

बोळ लोह्या छेच्यापासून पुढेकडे जाऊन कापूर गांधा-जवळ पादन गोंगयेंत पसरली आहे. या सपाट प्रदेशावर मिहड्याचे मुख्य ठिकाण यवतमाळ शहर असून ते समुद्रसपा-टीपासून १४७६ फूट उंच आहे. दुसरी बोळ पश्चिमेकडून मंगरुडवरपर्यंत येऊन पुढे दारकातालुकांत दोन्ही मिहड्याची बोळीचा समेट होतो. यणीमिहडांत वर्षा, पादमंगा व रानी मिहड्याच्या खडान नद्या आहेत. येथील हवा सार्वपासून सुनपर्यंत अतिशय उष्ण असून पादमंगाच्या धोडी थंड असते. मिहड्यातील पावसाचे मान दरसाल ४१ इंच असून उमरावतीत २९ इंच पाऊस पडतो.

इतिहास—१९१४ साली मुसलमानांनी प्रथमतः येथे प्रवेश केला. त्यापूर्वी बंगल्ल्या हिंदु राजांचे प्राबल्य होते. पुढे प्रांग्रणी राज्य उदयाला येऊन त्यांनी कळम व माहूरचे व्हिडे हसनगत करून घेतले. अकबर बादशहाच्या अमदानीत बऱ्हाड बोंगराळकडे होते व वणी मिहड्याचा मोठा भाग कळम व माहूर सरकारांला येत असून औरंगजेबाच्या कारकीर्दीत बऱ्हाडप्रांताचा संपन्न भाग देवगडचा राजा बरतमुलंद याने लुटून फस्त केला स. १७२४ पासून वणी मिहडा भोसल्याकडे आला रघूजी भोसले व काव्होभी यानर्थ येमनस्य उत्पन्न झाले. तेव्हा मिहड्या बर्वा उमरावतीचे बंदर व वणी मिहडातून रुढावा होत असत सोवटे बामोराव व ईंग्रज यांची मुलाखत, पळन पळना केळापर तालुक्यात मिहडा मुकामी होऊन ईंग्रजांनी पेशव्यांची फसगत केली. नंतर पेंडारी लोकांची धुमधर्मा सुरू झाली. व त्यामुळे बर्वा नदीकाठचा संपन्न प्रदेश असूनही जेरीत येऊन गेला होता. सन १८५२ मध्ये बऱ्हाड प्रात निगमकडे गेला. निगमाला ईंग्रज कंपनीचे पुष्कळसे देणे होते त्याबद्दल इतर मुल्लाव-रोवर वणी मिहडा येऊनलेय ईंग्रजांच्या सत्तेला आरंभ झाला. एने-ई-अकबरीवरून पाहता वणीचे काळीचे उत्पन्न एकलक्षावर होते. ते १८५३ साली ७००००००० पर्यंत उतरून पुढे पहाणी हे ईंग्रज बंदोबस्त ठीक नव्हता. १८७३ त वणीची पहाणी सुरू झाली. शिक्षणाच्या बाबतीत वणी मिहडा बारास मार्गे आहे. याचे कारण जंगली जातीचा अंश जास्त आहे. तरी यवतमाळ व दऱ्हा तालुक्यांत शिक्षणाची प्रगति बरीच आहे. १९०५ साली बऱ्हाडप्रांताचा पुन्हा मिहड्याची झाली, त्यावेळेस वणी मिहड्याचा यवतमाळ मिहडा हे नाव देऊन वांशिम मिहडातील पुसद तालुका यवतमाळ मिहडात सामील केला. याधीन मिहडा अजदीन सोदून उजळण्यात आला. सांप्रत यवतमाळ मिहड्याचे क्षेत्रफळ ५२.०५ चौरस मैल असून लोक-संख्या (१९२१) ७४८९५९ आहे.

ता. लु. का.—बऱ्हाड, यवतमाळ मिहडातील एक तालुका. क्षेत्रफळ ८६० चौरस मैल असून लोकसंख्या सुमारे ८२०००. तालुक्यांत खोबरे ७९ असून तालुक्याचे मुख्य ठिकाण वणी आहे. बऱ्हाडच्या हद्दीवर वणी तालुका असून जमीन साधारण सुपीक आहे. येथे कोळसा पुष्कळ वापरलेस अथा बंदारा आहे.

गाव.—७वी तालुक्याचे मुख्य ठिकाण लोकसंख्या सुमारे ६०००. याचा मुसुलमान लोक 'ऊन' म्हणतात. मार्च महिन्यात या ठिकाणी मोठी यात्रा भरते. मंदार येथे १७३४ साली रघूजी भोंस्लेच्या कान्होजीला घेऊन कैद केले. मंदारच्या आसपास पुष्कळ तलाव आहेत.

घतन आणि घतनदार.—'घतन' हा अरबी शब्द असून त्याचा मूल अर्थ स्वदेश असा आहे. मुसुलमानी व मराठी राज्यात तो युति या शब्दाचा समानार्थक होता. त्या काळी कियेक लोकांचे असे मत होते. कों.दक्षिणेतील मुसुलमानांनी दिल्लीच्या पातशाहानी सत्ता ह्यागुरून दिली तेव्हा त्यांनी देशमूळ व देशपाळेपणाची वतने अस्तित्वात आणायलागली. नार्क व पळेगार लोकांनी आपल्या बाजूला येऊन मिळाले म्हणून या मुसुलमान राजांनी त्यांनी स्वदेशांत वतनरुपाने काढी इक देऊ केले काराच्या मत ही वतनदार संस्था मुसुलमानांच्यादि पूर्वीची आहे.

चा करी —इनाम म.—हिंदुनांतील पूर्वीच्या देव राजांनी दिलेली इनामे अनेक प्रकारची असत ('इनाम' लेख पहा) त्यांपैकी चाकरी—इनाम म्हणजे सरकारची विशिष्ट प्रकारची चाकरी वजावण्याबद्दल वेतन किंवा पगार म्हणून दिलेले इनाम हा एक प्रकार आहे.

इ ति हा स.—इंग्रज अमदानीत पूर्वीच्या देव राजांच्या राज्यकारभारातील एक विशिष्ट कारभारपद्धति म्हणजे ग्राम-संस्थापद्धति ही होय. हिंदुस्थानातील गाव ही एक स्वतंत्र संस्था असे. प्रत्येक गावाची अन्तर्गत व्यवस्था किंवा कारभार पाहण्याचा पूर्ण अधिकार त्या त्या गावातील लोकांकडे असे. ग्रामव्यवस्थेचा संघ देशाच्या राज्यकारभाराशी सुळीच नसे, व त्यामुळे देशाच्या राज्यव्यवस्थेत किंवा राजसत्तेत कोणताही फेरबदल झाला तरी त्यामुळे ग्रामव्यवस्थेला पक्षा पोचत नसे. गावातर्फे राज्यकारभारा सरकार-सारा म्हणून गावाच्या बाष्पिक उत्पन्नाचा हिस्सा एकदा दिला म्हणजे प्रत्येक गाव आपल्यापुरते स्वतंत्र असे व या स्वायत्तिक राज्यातील न्याय, पोलीस, जमीनमहसूल वगैरे कामे करणारे कारभार संशयपरंपरात असत. सामान्यतः प्रत्येक गावांत बारा प्रकारचे कामगार असत. त्यांनीच बारा बल्लेदार अर्थात म्हणतात ('अष्टोत्तरी' निभाग ७. पहा).

घस्तेला—ही घलरामाची कन्या, व अभिमन्यूच्या दोन जिवांतील ज्येष्ठ. हिच्या लमाची एक विचित्र कथा आहे. प्रथम हिचे रत्न दुर्गोधनदुष्ट लक्ष्मण याचकरोबर ठरले होते. पण अभिमन्यूने घटोत्कचाच्या मदतीने हिचा पळवून घेतून विवाह केला.

घंघली—मुंबई, काटेवाड, सोरठ प्रांतातील एक शहर. हे शहर जुनागडापासून ९ मैल आहे. लोकसंख्या ८०००. या ठिकाणी तांब्याची व लोखंडाची भांडी होतात म्हणून प्रसिद्धी आहे. घंघलीचे मूळचे नांव घामनस्पती, किंवा घामनघाम असे होते.

घंघो—उत्तर ब्रह्मदेश, कथा शिल्पांतील एक तालुका. क्षेत्रफळ ५९२ चौरस मैल लोकसंख्या सुमारे २००००. यांत खेडी ३०० आहेत. घंघो हे तहशिल्लेचे मुख्य ठिकाण असून रेल्वेस्टेशन आहे.

घन—मुंबई, काटेवाडमधील एक लहानसे संस्थान. घनपरणी—हैद्राबाद संस्थान, महबुबनगर जिल्ह्यातील एक लहानसे संस्थान. यांत १२४ खेडी असून क्षेत्रफळ ४५० चौरस मैल आहे. लोकसंख्या (१९०१) ६२१९० असून वसूल एक लक्षाच्या वर आहे. पैकी निवाम सरकारला ७६८८३ रुपये खंडणीदाखल यावे लागतात. संस्थानच्या नैऋत्य बाजूने १६ मैलाच्या अंतरावर कृष्णा नदी वाहते. वनपरणी शहरांत एक एंग्ले तलावा गिरणी असून हे तेल रायचूर व कर्नूळ जिल्ह्यात पाठविले जाते. येथे सुती व रेशमी छगडी तयार होतात.

घनमाला—मुंबई, रंवाठांमधील एक लहान संस्थान. घनयिन्—ब्रह्मदेश, दक्षिण घान संस्थानांतील मध्य-भागाला एक संस्थान. क्षेत्रफळ २१९ चौरस मैल. लोकसंख्या सुमारे १००००. यात खेडी १५८ आहेत. मुख्य पोक तांदुळ आहे. संस्थानचे उत्पन्न १९०३-०४ साली १०००० रु होते. पैकी ८००० रु इंग्रज सरकारला खंडणी-दाखल यावे लागतात.

घनघासी उर्फ घनवासी—उत्तर कानडा जिल्ह्याच्या पूर्वसहद्वार, शिर्डीच्या आग्नेयीला ३० मैलांवरील मरदा-कांठचे प्राचीन शहर. त्या वेळी याचा वैजयंती म्हणत. मुख्य वस्ती हबिग, गुडगार, सिगायत, व आरे मरदा यांची येथील मधुकेश्वराचे मंदिर जखनावायाने बांधले असे म्हणतात दि. पूर्व सुमारे २४० व्या वर्षी त्या शहराचा उल्लेख आलेला आहे. त्यावेळी अशोकाने येथे आपले पुढे मिश्र पाठविले होते. टॉलेमी, रवींद्रोनी व अलेक्झांड्री ह्यांनीही त्याचा उल्लेख केला आहे. येथे १३ व्या शतकापर्यंत कदंब राजांची राजधानी होती. पुढे विजयानगरच्या राज्याच्या याच नावाच्या प्रांताचे हे ठाणे होते. इ.स. १५२२ च्या शहराची लो. संह्या सुमारे २००० आहे. बृहत्संहिता (१४.१२) याचे नाव आहे. [इ.वे. गेले; वनवासीमाहात्म्य]

घनस्पतिशास्त्र—घनस्पतिशास्त्राचे मुख्य तीन भाग आहेत. ते वर्गीकरण, वर्गीक्रियाविज्ञान आणि शरीरविज्ञान हे होत यांपैकी शरीरविज्ञानाचे पुन्हा बाह्यशरीरविज्ञान आणि अंतःशरीरविज्ञान असे दोन उपभाग आहेत. तात्त्विकदृष्ट्या जरी अशा स्थिती असली तरी वनस्पतीचे वर्गीकरण बघू शी बाह्यशरीरविज्ञानावर अवलंबून असल्याकारणाने वनस्पतिशास्त्राचे व्यवहारदृष्ट्या बाह्यशरीरविज्ञान आणि वर्गीकरण मिळून पहिला, जैवक्रियाविज्ञान हा दुसरा आणि अंतःशरीरविज्ञान हा तिसरा असे भाग पडतात. वनस्पतीविषयी संपूर्ण ज्ञान होण्यास या तिन्ही भागांची जरी आवश्यकता आहे तरी असे म्हणण्यास प्रत्येकाचा नाहीं का, या तीन भागांचा

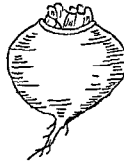
मूल



जटादार-मूलसंघ.



शूलकार मूलसंघ.

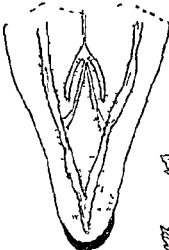


आरकिड.

स्कंध



मूलकेश.



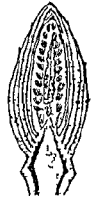
टोपीदार मूल.

अ

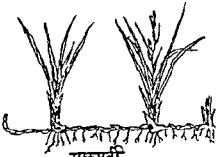


आ

दोड्यावगीलघ कक्षस्थकळया
(अ) (आ)



कळीचा छेद.



मूलमूर्ती.



दूकद



चोलघारी कंद.



पर्णशाखा



पानफूट.

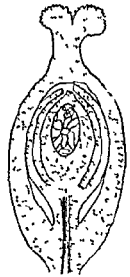
पुष्प



पुष्पांचे प्रकार.

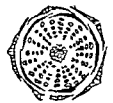


अ-ब परागकण
क-आरकिडचे पराग



ऊर्ध्वसुरबीजांड.

सुकुटांचे प्रकार.



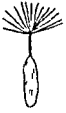
अधोसुरबीजांड

तिर्यक बीजांड.

बक्रबीजांड.

गुलाब पुष्पाकृति.

फल



अजुंमक फळे

पाईनचे बीजांड.
(गर्भाधानाच्या वेळचा उमाछेद)

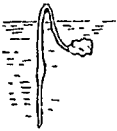
बीज



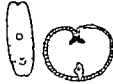
पाईन वृक्षाचे बीं



स्पष्टबीज

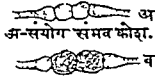


कांद्याचा अंकुरोद्भव



खजुराचे बी.

संयोग पद्धति

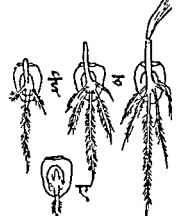


अ-संयोग समव कोश.

ब



ब-क सजातीय संयुक्तबीजकण.



मत्स्याचा अंकुरो

अ.आ. बाहेरून दिवणारे
इ-फळाच्या छेद

ई-उज्ज्वल रोपाच्या कळीतील.

अभ्यास एकमेकावर अवलंबून नसून ते एकमेकांपासून इतके भिन्न आहेत की, ज्या प्रकारच्या बुद्धिसामर्थ्याने एखाद्याला त्याचेही एखाद्या भागाचा शोधपूर्वक अभ्यास करता येईल तेव बुद्धिसामर्थ्य अन्य भागाचा शोधपूर्वक अभ्यास करणाऱ्याच्या कामां उपयोगी न पडता त्याकामा निराळ्या प्रकारच्या बुद्धिसामर्थ्याची आवश्यकता भासेल. या विधानाची सत्यता या तिन्ही भागांचा विकास परस्परापासून भिन्न झाला आहे यावरून दिसून येणारी आहे या तीन भागांची परस्परापासून भिन्न वाढ ही जी गोष्ट वनस्पतिशास्त्राच्या इतिहासात पडली आहे तिला अनुसरूनच पुढे या तीन भागाचा इतिहास वेगवेगळा दिला आहे.

दाग्र शरीरविज्ञान व वर्गीकरण.

इतिहास, अर्भनीतील आणि नेदलॅंडातील मुन्केल-पासून कॅस्पर बौद्दिनपर्यंतचे वनस्पतिशास्त्र (१५३०-१६३०).—आरिस्टाटलने वनस्पतीविषयी पुष्कळ लिहिले आहे व आरिस्टाटलचा सिध्द थिओफ्रास्टस याने तर वनस्पतींवर एक मोठा ग्रंथ लिहिला आहे. यावरून असे दिसून येते की, फार प्राचीन कालापासून वनस्पतींच्या अभ्यासाकडे मनुष्याचे लक्ष गेले आहे; असे असण्याचे कारण मनुष्याला असणारे वनस्पतींच्या गुणधर्माविषयीचे आकलन हे होय. आरिस्टाटलच्या काळापूर्वी वनस्पतींचा अभ्यास लोक करीत होते त्यावेळी कारण वनस्पतींच्या औषधी गुणधर्मांचे आकलन हेच होते.

आधुनिक वनस्पतिशास्त्राशी परिचय असणाऱ्यांनी अर्भनीतील व नेदलॅंडातील ओटो मुन्केल, लिओनार्ड, कुश, होरोनिमस इत्यादिकांचे सोळाव्या शतकातील व कॅस्पर बौद्दिन याचा सतराव्या शतकाच्या आरंभाचा असे वनस्पतींवरील ग्रंथ जर पाहिले तर त्यांना हे ग्रंथ फार चमत्कारिक वाटतील, इतकेच नव्हे तर त्यांना या ग्रंथात उपयुक्त असे फारच थोडे सापडेल व असे दिसून येईल की, या ग्रंथकाराचे विचार अस्थिर होते होते. परंतु याप्रमाणे या ग्रंथांची आधुनिक ग्रंथाशी तुलना न करता, आरिस्टाटलचे वनस्पतीसंबंधी ज्ञान व विचार काय होते, आरिस्टाटलचा सिध्द थिओफ्रास्टस याचा वनस्पतींवरील मोठा ग्रंथ कसा आहे, प्लोनीचे 'निसर्गाचा वृत्तांत' नावाचे पुस्तक कसे आहे, डायोस्कोराईडसला नेचकीय वनस्पतींची कितपत व कसा प्रकारची माहिती होती; त्याचप्रमाणे मध्ययुगातील वनस्पतीविषयाने बाइसन कसा प्रकारने होते; अल्बर्ट म्यामसच्या ग्रंथातून वनस्पतीविषयी काय आढळते व इसवी सन १५०० पूर्वी व त्यानंतरही लोकांचा आचरता असलेला 'आरोग्योद्यान' नावाचा ग्रंथ कसा आहे. इ. विषयी चौकशी करून, आरिस्टाटलच्या काळापासून तो तहूत सोळाव्या शतकातील ग्रंथ तयार होईपर्यंत वनस्पतिशास्त्र कोणत्या अवस्थेत होते हे लक्षात घेतले असता सोळाव्या शतकातील ग्रंथ आधुनिक वाटतील; इतकेच नव्हे तर असेही दिसून येईल की, या

ग्रंथांच्या प्रकाशनाबरोबरच वनस्पतिशास्त्राच्या नवयुगास आरंभ झाला. याप्रमाणे या ग्रंथांचे वनस्पतिशास्त्राचा पाया पातला असे म्हणण्याचे कारण हे की, जरी या पुस्तकांत सर्व ठिकाणी आढळणाऱ्या रानटी किंवा लागवडीत असलेल्या वनस्पतींच्या वेगवेगळ्या नैर्गनांविषयय दुसरे काहीही नाही, तरी ही वर्णने वनस्पती पाहून इतकेच नव्हे तर ती कोळयापुढे ठेवून केलेली आहेत. त्याचप्रमाणे वर्णनांबरोबर वनस्पतींची चित्रेही दिलेली असून ही चित्रे स्वाभाविक व उठावदार आहेत. यामुळे केवळ चित्रावरून वनस्पती ओळखिता येतात. परंतु या सोळाव्या शतकातील ग्रंथांपूर्वीचे वनस्पतींवरील ग्रंथ आहेत त्यात सहसा चित्रे नाहीत, परंतु ज्या ठिकाणी ती आहेत त्या ठिकाणी ती वनस्पती दृष्टीसमोर ठेवून वाढलेली नसल्यामुळे केवळ ग्रामक आणि कायमिक आहेत.

सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या कोळयापुढे वनस्पती ठेवून त्याची वर्णने लिहिण्याच्या उपक्रमाचा एक महत्त्वाचा परिणाम असा झाला की, त्यामुळे वनस्पतींच्या नैसर्गिक वर्गीकरणाचाच नव्हेत का होईना-पाया पातला गेला. वनस्पतींच्या नैसर्गिक वर्गीकरणास आरंभ होण्याच्या कामां जी आजकाठी होती ती वनस्पतींच्या देहाकडे वनस्पतिशास्त्रज्ञांचे अितके लक्ष नावयास पाडिजे होतें तितकें जात नसे आणि त्याच्याकडून अनेक वनस्पतींचे निरीक्षण केले जात नसे ही होती. जेव्हा सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी प्राचीन ग्रंथात सांगितलेल्या वनस्पती प्रत्यक्ष ओळखण्याच्या खटपटीस आरंभ केला व नवीन वनस्पती प्रत्यक्ष पाहून त्यांनाही वर्णने लिहिण्यास सुरवात केली तेव्हा ही आजकाठी आपो-आप दूर झाली. मनुष्य स्वभावतःच वर्गीकरणशील आहे, यामुळे वर सांगितलेल्या कारणामुळे जेव्हा सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून हजारों वनस्पतींचे निरीक्षण होऊ लागले तेव्हा सहजच त्यांच्याकडून एकमेकांशी साम्य असणाऱ्या वनस्पती एकत्र वर्णिल्या जाऊन नैसर्गिक वर्गीकरणाचा पाया पातला गेला.

सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी आपल्या वनस्पतींच्या परीक्षणापासून वनस्पतिशास्त्रात सर्वत्र लागू पडणाऱ्या अशा तार्विक अनुमाने जरी मुळाव फाडली नाहीत, तरी ज्यामागने अधिक व नवीन वनस्पती एखाद्या ग्रंथात वर्णिलेल्या असतील त्यामानाने त्या ग्रंथाची अधिक योग्यता ठरू लागल्यामुळे प्रत्येक वनस्पतिशास्त्र आपल्याकडून शक्य तेवढी अधिक वनस्पतींची वर्णने मिळविण्याच्या कामां धम करू लागला. याचा परिणाम त्या वेळच्या वनस्पतिशास्त्रज्ञांची वनस्पतीतील नैसर्गिक साम्य ओळखण्याची बुद्धि अधिक तरतरीत होऊन त्या वेळच्या मानाने वनस्पतींचे वर्गीकरण बरेच चांगले होण्यात झाला. इतकेच नव्हे तर एकंदरीत वनस्पतिशास्त्राविषयी एक प्रकारची आस्था उत्पन्न होऊन इत वनस्पतींची संख्या भरभर

उदाहरणार्थ पुढच्या १५४२ मधील वनस्पतीवरील ग्रंथात केवळ पाचशे वनस्पतींची वर्णने आढळून येतात तर केंस्प र बौहिनच्या १६२३ मधील ग्रंथात वर्णिलेल्या वनस्पतींची संख्या ६००० आहे.

सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञ जर्मनीतील व नेद-लँड्जतील निरनिराळ्या भागात रहात असल्यामुळे बहुतेक सर्व जर्मनीची व नेदलँडची त्यांच्याकडून वनस्पतिविषयक पहाणी झाली. पण याशिवाय त्यांत प्रवास करणाऱ्या इतर लोकांकडून अन्य प्रदेशांच्या पहाणीची भर पडली. विशेषतः यासंबंधी डी लेझलने हेमरी व स्पेन या देशांत प्रवास करून स्थील वनस्पती गोळा करून त्यांची वर्णने लिहिली याच सुमारास इटलीतील ज्ञात वनस्पतींची संख्या काहीशे प्रवास करणाऱ्या जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या परिश्रमाने व काही अंशी इटालियन वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या परिश्रमाने वाढली थ्रिजरवाल्डचा पहिला वनस्पतिकोश यालेने लिहिला होता, तो त्याच्या मृत्यूनंतर (१५८८) प्रसिद्ध झाला. या वेळी वनस्पतिशास्त्राच्या अभ्यासास साहाय्यकारक अशी उपायानेहि स्थापन झालेली होती, ती जरी हल्लीच्या त्या कामासाठी असलेल्या उपायानांतून परिपूर्ण नव्हती तरी त्या वेळच्या मानाने चांगली होती असे पहिले उपाय इटलीतील पादुआ शहरा १५४५ साली तयार झाले

वनस्पती वाळवून त्याचा भंग्रार करण्यासहि प्रथम इटालियन वनस्पतिशास्त्रज्ञांना सोळाव्या शतकात सुरुवात करून इतर देशांतील वनस्पतिशास्त्रज्ञांपेक्षा त्या कळते आघाडी मारली. एर्नस्ट मेयरच्या समजुतीप्रमाणे लुका पिनी नांवाच्या इटालियन वनस्पतिशास्त्रज्ञाने प्रथम शुष्क वनस्पती शास्त्रीय कारणासाठी उपयोगात आणिल्या, त्यानंतर त्याचे शिष्य आल्ब्रीचोदी आणि सेगास्पिनो यांना हल्ली असतात तसे शुष्क वनस्पतिसंग्रह तयार केले.

वरील सर्व गोष्टीवरून सोळाव्या शतकाच्या उत्तरार्धात वनस्पतिशास्त्रविषयी किती आस्था उत्पन्न झाली होती हे दिसून येते. ही गोष्ट त्यावेळी वनस्पतीवर अनेक ग्रंथ प्रसिद्ध झाले. या ग्रंथात पुष्कळ सर्वे करून वनस्पतींची विभे दिली आहेत व अशा ग्रंथांच्या अनेक आवृत्त्या निघाल्या या गोष्टीवरूनहि दिसून येते. परंतु वनस्पतींच्या वर्णनाला जोडून दिलेली विभे मात्र ज्या मानाने अधिक वनस्पतींची वर्णने तयार होऊं लागली त्यामानाने कमी प्रतीची होऊं लागली. याचे उदाहरण पुढानंतर त्याच्या ग्रंथातील चित्रा-इतकी पुंढर आणि हुयेहुच विभे कोणत्याहि ग्रंथात आली नाहीत हे होय. याप्रमाणे चित्राच्या बाबतीत जरी वनस्पतिशास्त्राची पिछेहाट झाली तरी उत्तरोत्तर वनस्पतींच्या वर्णन-धेतोमधे सुधारणा होत गेली. वनस्पतींचे अधिक पूर्ण रीतीने वर्णन केले जाऊन त्या वर्णनामध्ये एक प्रकारच्या विशिष्ट

१) या प्रवेश हाता सिद्धितक मुदीवा उपयोग करून ओळखिता येतील अशा तऱ्हेने त्यांचे वर्णन करण्यात

येऊं लागले. डी लेझलच्या वनस्पतीच्या वर्णनास या दृष्टीने सहाशे वर्णने असे म्हणण्यास हरकत नाही. केंस्प र बौहिनच्या ग्रंथातील वनस्पतींची वर्णने तर थोडक्यात असून अरबंत पद्धतशीर आहेत.

फुलापासून बांकपर्यंतच्या व बांकपासून बौहिनपर्यंतच्या वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या वनस्पतींच्या वर्णनासंबंधांत एक विशेष गोष्ट दिसून येते ती ही की, त्यांनी फूल आणि फळ याकडे मुळीच लक्ष पुरविलेले नाही बांक आदिकरून वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी वनस्पतींचे गन्धविशेष देऊन त्या कदा दिसतात हे ठसविण्याचा प्रयत्न शास्त्रापद्धति, पानांची आकृति, मुळांची रचना, आणि फुलांचा आकार व रंग इत्यादि गोष्टींची वर्णने देऊन केला आहे. परंतु वनस्पतींच्या वर्णनांत, फूल व फळ यांच्या सविस्तर वर्णनाचा समावेश थ्रिचचा प्रोफेसर कॉनराड मेरेनर या एकट्यानंच केलेला दिसून येतो, आणि कॉनराडच्या लिहिल्यावरून असे दिसून येते की, वनस्पतींच्या या भागाचा, वनस्पतींचे एकमेकांशी असलेले नाते ओळखण्याच्या कामी कसा उपयोग करून घ्यावा याची त्याला काहीशी कल्पना आलेली होती परंतु त्याच्या हातून यासंबंधांत विशेष काही होण्याच्या पूर्वीच तो मरण पावला वरील गोष्टीवरून हे ध्यानांत येईल की, वनस्पतींच्या शरीराचे माग तुलनात्मक पद्धतीने लक्षात घेऊन त्यांवर उभारणी केलेल्या बाह्यशरीर-विज्ञानाचा या ग्रंथकाराच्या ग्रंथात नुसता आरंभ झाला झालेला दिसून येत नाही. तथापि त्यांच्यापैकी जे अधिक विद्वान होते त्यांनी वनस्पतींचे वर्णन करताना उपयोगात आणिलेल्या शब्दांना ठराविक (पारिभाषिक) अर्थ असावा असे वाटे. आतां या दृष्टीने त्यांचा प्रयत्न जरी अति अल्प होता तरी या ठिकाणी त्यांचा थोडा तरी उत्प्रेक्ष करणे अवश्य आहे. कारण असे केल्याशिवाय त्यासंबंधांत सोळाव्या शतकांतून किती प्रगति झाली याची कशी कल्पना येणार ? वनस्पतिशास्त्राच्या परिभाषेच्या स्थापनेचा प्रयत्न प्रथम १५४२ साली स्पूनहार्ड फुलाच्या हिस्टोरिया स्टार्बियन नांवाच्या ग्रंथात दिसून येतो. या ग्रंथाची पहिली चार पाने या कामी लाविलेली आहेत. त्यांत वर्णानुक्रमे पुष्कळ पारिभाषिक शब्द देऊन त्यांचे अर्थ दिलेले आहेत. याच प्रकारे म्हणजे वर्णानुक्रमे या ग्रंथकाराने आपल्या ग्रंथात वनस्पतींची वर्णने दिली आहेत. वनस्पतींच्या शरीराच्या निरनिराळ्या भागांची तुलना होऊन शरीरविज्ञानाच्या संबंधांत सोळाव्या शतकात पारिभाषा प्रस्थापित झाली नव्हती; यावरून देव सिद्ध होते की, सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी वनस्पतींच्या नैसर्गिक साम्याची क्रिया नात्याची जी काही माणीव झाली होती ती तुलनात्मक पद्धतीने वनस्पतींचा अभ्यास केल्याने नसून वनस्पतींच्या निरीक्षणाने वनस्पतिकेटीत त्यांनी ते नाते प्रत्यक्ष दिसले.

आतां वर्गीकरणच्या संबंधांत जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून काय झाले याविषयी पाहिले असता असे दिसून येते की,

र्यानीं प्राचीन काळच्या एकाचिमाणेंच वनस्पतींचे झाडे, जुडरे, लहान जुडरे व वनस्पती असे विभाग पाडिले. हे प्राचीन काळचे विभाग सैमाहिन्यांमधून अठराव्या शतकाच्या आरंभापर्यंतच्या वर्गीकरणप्रवसायी वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी कावित ठिकाणी रचून बदल करून राखिलेले दिसतात. याशिवाय झाडे या पूर्णदेशप्रत पोहोचलेल्या अतएव सर्वांत उच्च वनस्पती आहेत अशी मानिले जात असे. म्हणून या पुढे जे काही लिहिले आहे त्यात वनस्पतींच्या नात्याचा उल्लेख प्रत्येक विभागापुरताच आहे असे समजावे.

एव आणि जमैन वनस्पतिशास्त्रज्ञाकडून जी काही वनस्पतींची वर्गीकरणे झाली, ती र्यानीं वनस्पतींच्या वर्णनाचे काम भंगिकारिल्यामुळे झाली-ह्याकडे नगरे तर काही अशी वनस्पतींचे वर्णन म्हणजेच वर्गीकरण असा प्रकार घडून आला. कारण वनस्पतिशास्त्रज्ञां जातरील काही काही उपजातीत विनक्षण साम्य असते; ते इतके की, अशा दोन उपजाती एकमेकांपासून मिश्र ओळखणे बरेच कठिण असते. अशा विलक्षण साम्य असणाऱ्या दोन उपजाती एकमेकांपासून मिश्र काढण्याकरिता त्या दोघांच्या स्वरूपाभयं भेद काय आहे हे ठरवावे लागते. सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी जेव्हा वनस्पतींची वेगवेगळी वर्णने करण्याचे काम सुरू केले तेव्हा तर सागितल्या प्रकारचा प्रसंग त्यांच्यावर येऊन साहजिकच त्यांच्या हातून काही जातीतील पुष्कळ साम्य असणाऱ्या उपजाती एकमेकांपासून मिश्र काढण्यात आल्या. किंवा हेच दुसऱ्या शतकात सांगायचे म्हणजे त्यांच्या हातून वर्गीकरणात जाती स्थापनापर्यंत कार्य घडून आले अर्थात साम्याच्या वनस्पती मिश्र मिश्र काढण्याच्या योगाने व एकंदरीत हजारां वनस्पती थारकाईने तपासण्याच्या अभ्यासांमुळे त्या वनस्पतिशास्त्रज्ञांची वनस्पतींतील साम्य व भेद ओळखायची युद्धि अधिक तरतरीत होऊन त्यांच्याकडून जातीवरीलही काही विभाग स्थापिले गेले परंतु यामुळे अत्यंतमिश्र मिश्र वनस्पती घडूनच वेगवेगळ्या राखिल्या गेल्या असे मात्र राहिले; यावरून असे दिसून येईल की वर्णनपर वनस्पतिशास्त्राच्या अभ्यासास सुरवात, उपजाती एकमेकांपासून मिश्र ओळखून वेगवेगळ्या काढण्याच्या उपक्रमापासूनच झाली नसून वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून या उपक्रमावरीलच जातीवरील कुल व वर्ग हे तपमाग वेगळे काढले गेले. वनस्पतींचे निरीक्षण करणाऱ्याच्या मनात प्रथम केवळ उपजातीच भरते, म्हणून जातीची स्थापना, उपजातींच्या वर्णनाचे बरेचसे काम शाखावर तुळनात्मक पद्धतीने काही उपजाती वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून एकत्र आणिल्याने झाली ही गोष्ट खोटी असून उपजातींच्या सनातनत्वाचे तब खोटे ठरू नये म्हणून नंतरच्या काळात ती शोधून काढिली गेली. यासंबंधी खरा प्रकार असा आहे की, सोळाव्या शतकात वनस्पतींच्या वर्णनात जरी जाती आणि उपजाती या प्रचारात आल्या होत्या तरी जाती म्हणजे काय व उपजाती म्हणजे काय यासंबंधी

याची कल्पना कोणाच्याही नव्हती, जाती आणि उपजाती यांचे स्पष्ट मिश्र म्हणजे वनस्पतींचे कमीअधिक नाते दाखविण्याचे नसून ते एकच म्हणजे मिश्र वनस्पतींचे मिश्र वर्णन देणे एवढेच होते म्हणून वनस्पतिशास्त्रात एकाने प्रथम उपजाती स्थापिली, त्यानंतर दुसऱ्याने जाती स्थापिली आणि मग तिसऱ्याने जातीवरील विभाग स्थापिले असे म्हणण्यात अर्थ नाही; तर अशा गोष्टी क्रमवार व अहेतुक घडून आल्या हेच खरे.

येथपर्यंत सोळाव्या शतकात वनस्पतींचे वर्गीकरण कोणत्या दशात होते याविषयीचे सामान्य विवेचन केले आहे परंतु स्थापित्या अधिक कल्पना येण्यास त्यावेळच्या एखादा दुसऱ्या मंधाचे संक्षिप्त परीक्षण करणे अवश्य आहे. हे परीक्षण केंद्र बौद्दिनच्या मंधाचे करणे बरे कारण त्याचे प्रथम स्थापित्या सर्व मंधाहून श्रेष्ठ आहेत. बौद्दिनच्या 'प्रोड्रोमस यिप्टी बॉटॅनिका या प्रथामध्ये मूळाचा आकार, पुष्पाचा आकार व उंची, पानांची आकृति आणि फुल व फळ याप्रमाणे क्रमवार प्रत्येक वनस्पतीविषयी योजक्यता माहिती दिलेली आहे. वर्गीकरणसंबंधी जरी झाडे, जुडरे आणि वनस्पती असे मोठे विभाग पाडिले आहेत तरी त्या खालचे वर्गीकरण केवळ नैसर्गिक साम्य किंवा नाते लक्षात घेऊन करण्याचा प्रयत्न केला आहे. जाती आणि उपजाती यांमधील भेद पूर्ण मानिला असून प्रत्येक वनस्पतीला दोन दोन नावे आहेत; एक जातिवाचक आणि दुसरे उपजातिवाचक. ही द्विनामपद्धति सुप्रसिद्ध लिनियसने शोधून काढली असा भिडडे तिकडे बोलवाला आहे. परंतु बौद्दिनच्या मंधात हीच पद्धति रूढ दिसून येते तथापि बौद्दिनच्या मंधात जातिवर्णन दिलेला नसून नांवावरून त्यांचा बोध व्हावा अशा तऱ्हेची जातिवाचक नावे दिलेली आहेत. हा प्रकार युनिकोर्टने त्या विरुद्ध मोहीम करीपर्यंत सतराव्या शतकाअखेर चालू होता. बौद्दिनचा दुसरा प्रथम 'पिनाक्स' यात वनस्पतींच्या तिरनिराख्या नांवाचा इतिहास शोधपूर्वक दिलेला आहे. या मंधाना उपयोग हल्लीच्या काळातहि होतो असे म्हणजे म्हणजे त्या मंधाची स्तुतिच होय.

क्रिस्म वर्गीकरणपद्धति आणि इंडियपरिभाषा (सेव्गिस्पोनोपासून लिनियसपर्यंत १५८३-१७९०) :- मागे वर्णितल्या प्रमाणे आधुनिक वनस्पतिशास्त्राचा जर्मनीत व नेदरलँड्स पाया घातला गेल्यानंतर बौद्दिनकडून त्यासंबंधी बरेच कार्य होण्याच्या अगोदर इटलीतील सेव्गिस्पोनोकडून सतराव्या व अठराव्या शतकातील वर्णनपर वनस्पतिशास्त्राच्या प्रगतीचा पाया घातला गेला होता जर्मनी, इंग्लंड आणि फ्रांस या देशात सतराव्या शतकात शास्त्रविज्ञान आणि वर्गीकरण यासंबंधी जे काही कार्य झाले ते सेव्गिस्पोनोच्या मूल तत्त्वांनी अनुसरून झाले, मग ही तत्त्वे वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी मान्य असोत किंवा नसोत. सेव्गिस्पोनोचे हे वर्णन सतराव्या कर्मी होत गेल्यासारखे दिसते, याचे कारण ते खरोखर कमी

होत गेले हें नसून त्याचेच विचार इतरांच्या लेखांतून निराळ्या रूपान बाहेर आले हें होय. उदाहरणार्थ लिनियसच्या विचारावर सेजाल्पिनोच्या तत्त्वांची इतकी छाया पडलेली दिसून येते की, लिनियसच्या फंडामेंटा रिषा फिलोसॉफिया बोटॅनिका या ग्रंथातील अनेक वाक्ये सेजाल्पिनोच्या लेखनाची आठवण करून देतात. वनस्पतिशास्त्राच्या एक-प्रकारच्या अभ्यासासाठी ज्याप्रमाणे बॉक आणि फुश पासून आरंभ होऊन त्याची परिणति बौहिनच्या परिश्रमांत झाली त्याचप्रमाणे दुसऱ्या प्रकारच्या अभ्यासाचा सेजाल्पिनोने पाया घातला व लिनियसने त्यावर इमारत बांधिली असे म्हणण्यास हरकत नाही. सेजाल्पिनो आणि जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञ यांमध्ये हें अंतर दिसून येते की, जर्मन साधे परंतु कृति करून दाखविणारे होते तर सेजाल्पिनो हा तत्त्वज्ञानी आणि विचार करणारा होता. यामुळे जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी केवळ शोध करून माहिती मिळविली. परंतु सेजाल्पिनोनेही जरी शोध करून माहिती मिळविली, तरी सुखयार्थे करून त्याने माहिती झालेल्या गोष्टीवर शास्त्रीय पद्धतीने विचार करून सिद्धांत काढिले. विशेषतः त्याने विशिष्ट गोष्टीवर विचार करून त्यांच्यापासून सामान्य म्हणजे सर्वत्र लागू पडतील असे सिद्धांत काढिले परंतु त्याची विचारसरणी आरिस्टाटलसारखी असल्याने त्याचे सिद्धांत चुकीचे ठरले. तथापि त्याने फुजांतील वगैरे बारीक अतएव प्रमदश भागासंबंधी शोध करून इंडियपरिभाषेचा पाया घातला व वनस्पतिशास्त्रात विशिष्टावरून सामान्य सिद्धांत काढण्याच्या शोधपद्धतीचा शिरकाव करून दिला या गोष्टी काही लहानसान नाहीत. परंतु सेजाल्पिनोचे विचार समकालीन (व काही अनुकालीनहि) शास्त्रज्ञांन फारच अधिक प्रगल्भ असल्यामुळे त्यातील मर्म इतरांस कळले नाही. म्हणून सेजाल्पिनोच्या पद्धतीने वनस्पतिशास्त्राचा अभ्यास सेजाल्पिनोनेतर बराच काळपर्यंत न होता जुन्या पद्धतीप्रमाणे वनस्पतिशास्त्राच्या केवळ माहितीतच भर टाकण्याचे काम बऱ्याच जोराने चालू राहिले या उद्देशाने इ. स. १६०० नंतर जगाच्या निरनिराळ्या भागांत प्रवास केला गेला; वनस्पतिशास्त्रज्ञांदाहण्यकारी उद्यानांत अधिक भर पडली गेली आणि अनेक स्थानिक वनस्पतिकोशहि तयार झाले याप्रमाणे प्रवास, यात्रा, स्थानिककोश आणि उद्याने इत्यादींच्या योगाने जरी वनस्पतिशास्त्रांत थोडी फार भर पडली तरी वनस्पतिशास्त्रांत खरी प्रगति होण्यास अशा प्रकारची माहिती एकत्र जोडल्यापुढे ठेवून तीपासून शास्त्रीय सामान्य सिद्धांत काढणे अवश्य होते. परंतु अशा प्रकारचे काम सतराव्या शतकाच्या उत्तरार्धात मॉरिसन, रे, बॅसमन (रिबिडमन), टुर्नेकर्टे इत्यादींकडून झाले म्हणजे सेजाल्पिनोचा किंता सेजाल्पिनोनेतर १०० वर्षांनी गिरविला गेला. म्हणून त्याच्या पद्धती हे प्रयत्न होईपर्यंत वनस्पति-निष्ठावरून होते असे म्हणण्यास हरकत नाही कारण

त्यावेळी वनस्पतिशास्त्रज्ञ जे काही करीत असत ते बौहिन-कडून होऊन गेले असून त्यात नवीनपणा नव्हता. बरील गोष्टीला अपवाद म्हणजे सतराव्या शतकाच्या पूर्वार्धात होऊन गेलेला जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञ मेग हा होय. याची वन-स्तरांचा अभ्यास करण्याची पद्धति सेजाल्पिनोसारखी होती. याने शारीररचनाविज्ञानाची काही परिभाषा घसून वनस्पति-शास्त्रात चांगली भर टाकिली समकालीन लोकांकडून जंग यास मान्यता मिळाली नाही तरी रेने त्याच्या शोधांना आपल्या १६९३ तील वनस्पतीबरील मोठ्या ग्रंथात स्थल दिल्यामुळे सामान्य जनसमूहाला त्याची माहिती झाली.

सोळाव्या शतकातील बौहिन इ वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून जे वनस्पतींचे थोडेसे नैसर्गिक वर्गीकरण झाले ते त्याच्याकडून वनस्पतिकोटीतील ' नात ' मान्य होऊन झाले नाही, तर नैसर्गिक साम्य त्यांच्या डोळ्यांना दिसून आणि मनाला केवळ अस्पष्ट पटून तसा प्रकार घडून आला. परंतु सेजाल्पिनोचा असा विश्वास होता की, अशा प्रकारचे नैसर्गिक साम्य वनस्पतींतील काही लक्षणावरून ओळखता येते. या दृष्टीने विचार केला असता सेजाल्पिनो जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या पुढे होता. परंतु आधी लक्षणे ठरवावयाची व त्यावरून साम्य ठरवावयाचे हा प्रकार असा आहे की, तो चालू राहिल्यामुळे वर्गीकरणाच्या कृत्रिम पद्धतीचा वनस्पतिशास्त्रात शिरकाव होणे अपरिहार्य होते; आणि तशी गोष्ट घडून येऊन लिनियसच्या वर्गीकरणाचा अखेरपर्यंत बरोबर मार्ग न सापडल्यामुळे त्या वर्गीकरणात घोंटाळा माजून राहिला. तथापि वेळोवेळी जे कृत्रिम वर्गीकरणाचे प्रयत्न झाले त्यात ते करणाऱ्याच्या दृष्टीसमोर नैसर्गिक साम्य येतच असे. याचमुळे लिनियसने जरी इतिहासप्रसिद्ध अशी एक कृत्रिम वर्गीकरणाची परिपूर्ण पद्धति मेते परिश्रम घेऊन स्थापिली तरी त्याने नैसर्गिक पद्धतीनेही काही वर्गीकरण केलेच. असाच प्रकार बरनार्ड डी ज्यूस याच्या संबंधातहि घडून आला.

धर्णपर वनस्पतिशास्त्राच्या वाढीच्या, सेजाल्पिनोपासून सुरू होऊन लिनियसअखेर शेवट होणाऱ्या काळाचा विशेष हा आहे की, यात वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी नैसर्गिक साम्याने समर्थन कृत्रिम वर्गीकरणपद्धतींनी केले. या गोष्टीतील परस्परविरोधीपणा लिनियसच्या चांगला लक्षात आला होता. म्हणून ज्या अर्थां जणून जुन्या वनस्पतींचे कृत्रिम वर्गीकरण करून नैसर्गिक वर्गीकरणाचे काम शक्य असा अंगाबाहेर टाकिले त्या अर्थां लिनियसपासून आधुनिक वनस्पतिशास्त्राला सुरवात झाली असे न म्हणता सेजाल्पिनोपासून सुरू असलेल्या वनस्पतिशास्त्राच्या अर्थपेचा त्याच्याबरोबर शेवट झाला असे म्हटले पाहिजे.

येथपर्यंत सेजाल्पिनोपासून लिनियस अखेर जो काळ होतला त्यात वनस्पतिशास्त्रासंबंधी काय काय झाले याचे सामान्य विवेचन केले असून त्याच अवघात वैयक्तिक प्रयत्न काय झाले ते आता थोडक्यात पदावयाचे आहे.

अर्धे सेमाग्नितोचा 'डी हॅरिड लिमि' हा सुप्रसिद्ध ग्रंथ फ्लोरिडन शहरी १५८१ त प्रसिद्ध झाला. या प्रबंध ग्रंथाची पंध्रिली पंचरा पुस्तक वनस्पतींच्या वर्णनाने भरलेली आहेत. परंतु त्या ग्रंथात जे काही विशेष महत्वाचे आहे ते म्हणजे पध्दत्या पुस्तकांतून उपोद्घात होय. या उपोद्घातांत कोपपत्ति व वनस्पतिशास्त्र संपूर्ण व संगनवार लिहिले आहे. परंतु घाटीरविज्ञान, भौतिकशास्त्रविज्ञान वगैरे ह्या प्रमाणात वनस्पतिशास्त्राचे विरलिते केले आहे. रथांत पाडिले असून वनस्पतीविषयी सर्व प्रकारची माहिती एकत्र दिलेली आहे. या उपोद्घाताविषयी विशेष हा आहे की, रथांत सेमाग्नितोचे पुस्तक नवीन व सुंदर रितार प्रदर्शित केले आहेत. वनस्पतीत ज्या भागापासून फळे बनतात त्या भागांना फार महत्त्व दिले आहे आणि दृष्टीपत्तीस येणाऱ्या योष्टीवर विचार करून अनुमाने काढिली आहेत. जरी सेमाग्नितोचे हे पुस्तक वाढत्या या दृष्टीने अत्यंत सरस पडले आहे तरी त्यांत दिलेली अनुमाने ऑरिझाटलच्या पद्धतीने काढिली असल्यामुळे बूब आहेत.

भौकिक जंग (१५८७-१६५७).—हा ह्यूबेक नादरी जंगला. याने वनस्पतींचे झाडे, छत्रुचे व वनस्पती अशा तऱ्हेचे वर्गीकरण करणें हे अशास्त्र आहे. असे दाखवून दिलें. तथापि 'शास्त्रात्कुरिबेरीयसी' असा प्रकार होऊन रेंवे आपल्या जंगच्या 'एसाग्री' या पुस्तकावरून लिहिलेल्या पुस्तकांत तेच विभाग कायम ठेविले. रेंवे 'हिस्टोरिया प्लॅटेरम' हे पुस्तक जंगच्या एसेजॉगिकरून तयार केलेले असल्यामुळे जंगची घाटीरचनाविज्ञानाची परिभाषा लिनियसला ठाऊक झाली असली पाहिजे जसे वाटतें. म्हणून लिनियस याची 'परिभाषा' झाला म्हणतात ती जंगवरून लिनियसला सुचली असली असे वाटतें. जंगच्या एसाग्री या ग्रंथाच्या पध्दत्या प्रकरणांत पाणी आणि वनस्पती यांमधील भेदाची चर्चा केलेली आहे. जंगला संयुक्त पर्ण व फांदी यांच्यामधील भेद ठाऊक होता ही गोष्ट सांगी आश्चर्यकारक आहे. सेमाग्नितो आणि जंग यांच्या वनस्पतीं-वरील लेखनामध्ये जो मोठा फरक आहे तो हा की, जंगने घाटीरचनाविज्ञानाचा विचार होता होईल तो स्वतंत्र केला आहे परंतु सेमाग्नितोने तसे केलेले नाही हे पूर्वी सांगितले आहे. कॅसर, सेमाग्नितो आणि जंग हे आपापापऱ्या पिढ्यांमध्ये एकएकून मोठे वनस्पतिशास्त्रज्ञ होऊन गेले. परंतु सतराव्या शतकाच्या शेवटच्या तीस वर्षांत माथ अनेक वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून महत्वाचे कार्य झाले. याच वेळी पदार्थविज्ञानात न्युटनकडून, तत्त्वज्ञानात लॉक आणि लिभिटर यांच्याकडून, भौतिकशास्त्रात माहिबगी आणि प्रूप यांम-कडून आणि वनस्पतींच्या वर्गीकरणात मॉरिसन, रे, बॅसमान आणि टर्नेफोर्ड यांमकडून अशी सर्वांगीण शास्त्रीय प्रगति झाली.

रॉबर्ट मॉरिसन (१६२०-१६८१).—हा ऑक्सफोर्ड शहरी जंगला. याने कॅसरच्या 'पिनक्स' ग्रंथावर टीका केली

पण ती अप्रयोजक होती. कॅसरच्या 'नाने' लक्षांत घेऊन पुन्हा वनस्पतींचे वर्गीकरण करण्याचा प्रयत्न याच्या हातून झाला. याने आपल्या वर्गीकरणांत विशेष लक्ष वनस्पतींच्या सामान्य लक्षणांकडे आणि संघर्षांकडे दिले आहे. तरी पण हे वर्गीकरण पुष्कळ सरोप असून मॉरिसनचा एकंदरीत दर्जा कॅसरच्या खालचा आहे. जॉन रे (१६२८-१७०५) याने वनस्पतींवर पुष्कळ ग्रंथ लिहिले. परंतु त्या सर्वांत 'हिस्टोरिया प्लॅटेरम' हा उत्तम ग्रंथ आहे. हा बहुतेक सर्व ग्रंथ वनस्पतींच्या वर्गीनाने भरलेला आहे; परंतु त्याच्या पध्दत्या ५८ पानांत वनस्पतींविषयी सामान्य माहिती दिली आहे. यांत भौतिकशास्त्रविज्ञान, घाटीरविज्ञान आणि इंद्रियविज्ञान असे युद्धि-पुस्तक भाग पाडिले नसले तरी त्यांमधील विवेकगळे लिहिलेले असल्यामुळे ते वेगवेगळे ओळखिता येतात. रेंवेने केलेले वनस्पतींचे वर्गीकरण पुष्कळ सरोप आहे तरी त्याला एकदल व द्विदल वनस्पती यांमधील वर्गीकरण काही कल्पना आलेली दिसून येते.

ऑगस्टस बॅसमान (रिडिंगन) (१६५१-१७३५).—मॉरिसन आणि रे जसे इंग्लंडला किंवा टर्नेफोर्ड मानताला मार्गदर्शक होते तसा ऑगस्टस जर्मनीला मार्गदर्शक होता. याने आपल्या सन १६९० च्या 'इंड्रोडक्शन युनिव्हर्सलीस रेम हर्बेरियम' या ग्रंथांत वनस्पतींचा शास्त्रीय अभ्यास करण्याची आवश्यकता निदर्शनात आणिली आहे. लिनियसने जो पुढे द्विनामपद्धति स्थापिली तिच्याही समर्थनार्थ याने लिहिले आहे. पण असे असून त्याने स्वतः ती पद्धति स्वस्थानात आणिली नाही. फळाच्या पूर्वी फूल येते म्हणून वर्गीकरणामध्ये फळापूर्वी फुलाचे महत्त्व अधिक असले पाहिजे असा याचा विलक्षण कोटिकम असून त्याप्रमाणे त्याने फुलाचा आकार समतमान आहे की, असमान आहे हे लक्षांत घेऊन वनस्पतींचे वर्गीकरण केले.

जोसेफ पियेनो व टर्नेफोर्ड (सिन १६५६-१७०८).—याने बॅसमानप्रमाणेच फुलाची अकृति लक्षात घेऊन वर्गीकरण केले. याचे वर्गीकरण कर क्लिपिभ आहे. याला वनस्पति-शास्त्राचे ज्ञान नसून ज्ञाने विचार कोडे होते. साहित्यी आणि प्रूप यांचे फूल, कळ आणि धी यांमधील वर्गीचे शोध त्याच्या वेळी प्रसिद्ध झाले असूनहि त्याचा उपयोग त्याने करून घेतला नाही. अशी समजूत आहे की, वर्गीकरणात याने जाती स्थापित्या; परंतु यांचेचोत फार ठर इतके म्हणता येईल की, याच्यापूर्वी जातीची लक्षणे देण्याची पद्धति नव्हती ती याने सुरू केली.

चॉर्ले लिनियस (पुढे चॉर्ले म्हणतात असे नांव पडले).—याचा जन्म स्वीडनमधील राझस्ट शहरी १७०७ त झाला. याचा बाप पाद्री होता. कोपर्निकसकडून त्याप्रमाणे प्रद-क्षत्रांत विश्व रचालिली असे कडून पदार्थविज्ञानात त्याप्रमाणे लिनियसकडून वनस्पतिशास्त्रात महत्वाचे कार्य झाले. याने वर्गीकरणाची एक क्लिपि पद्धति सोधून काढून ती पूर्वे

देशा नैकन पोहोचविली ही गोष्ट स्पष्टपार्श्वी कोणच्या आहे ह्यातून झाली नव्हती यावरून त्याची बुद्धिमत्ता व उपयोगाची चिकाटी दिसून येते वनस्पतिशास्त्रासंबंधी लिनियसच्या ह्यातून पुष्कळ कार्ये झाले यामुळे त्याला आधुनिक वनस्पतिशास्त्राचा जनक असेंहि काहीजण म्हणतात त्याची बुद्धिमत्ता व चिकाटी ही अद्वितीय असली तरी रसायनांत प्रतिभाशक्ति नव्हती असेंच म्हणावे लागते. याचे प्रसिद्ध वर्गीकरण फुलांतील पुष्पसंरचनेच्या संख्येवर उभारिलेले आहे. लिनियसचे परिश्रम गरी मुल्याचेकरून कृत्रिम वर्गीकरणावर झाले तरी त्याने जे काही थोडे नैसर्गिक वर्गीकरणासंबंधी शोध लाविले त्याचा उपयोग पुढील पिढीच्या शास्त्रज्ञास नैसर्गिक वर्गीकरणाच्या संबंधात शोध करण्यास फार झाला लिनियस हा अतिशय शुण्डत असल्यामुळे त्याने पूर्वी अनेक वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून जे काही झाले होते त्यातील महत्त्वाचे कोणते हे अजुन शोधून काढून आणि आपल्या लेखांत ते स्वीकारून त्याला व्यवस्थित स्वरूप दिले, यामुळे वनस्पतिशास्त्राच्या वाढण्यास मोठा लाभ झाला.

नैसर्गिक वर्गीकरणाची उपजातींच्या सनातनात्वाच्या तत्त्वाच्या अंमलाखाली वाढ (१७५९-१८५०) - स १७५० पासून लिनियसच्या परिभाषेचा व दिनामपद्धतीचा प्रचार सर्वत्र सुरू झाला, आणि गरी वनस्पतिशास्त्रज्ञांची मते लिनियसच्या मतांशी जमली नाहीत तरी त्याची वनस्पतींचे वर्णन करण्याची पद्धति मात्र सर्वानी उचलली. इंग्लंड, जर्मनी आणि स्वीडन या देशांत लिनियसच्या पद्धतीप्रमाणेच वनस्पतींचे वर्णन करून वनस्पतिकोश तयार करण्याचे काम वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून अविकाधिक होऊ लागले, ते इतके की, त्याशिवाय वनस्पतिशास्त्रात दुसरे काही करण्याजोगे आहे असे त्यास वाटेनासे झाले ज्या मानाने एखाद्याने अधिक उपजाती गोळा करून अधिक वर्णने लिहिली असतील त्या मानाने तो अधिक मोठा वनस्पतिशास्त्रज्ञ समजला जाऊ लागला. थोडक्यात सांगावयाचे म्हणजे 'वर्गीकरणव्यवसायाचा' मुत्ता सुलुडुळट झाला. आता सांगितलेल्या प्रकारच्या लोकांत एकोणिसाव्या शतकातील काही विद्वान आणि रसिक लोकहि होते. म्हणून अशा लोकांचे लक्ष कृत्रिम वर्गीकरणासारख्या नीरस गोष्टींना कपें आवडू न घेतले व तिचे स्थान इतके महत्त्व कसे वाटले याचे मोठे आश्चर्य वाटे. परंतु एकंदरीत अशा प्रकारापासून वनस्पतिशास्त्राची प्रगति खुंटली व ती तशीच खंडून राहिली असती परंतु फ्रान्समध्ये वर्गीकरणाच्या अभ्यासाला निराळे वळण लागल्याने तो प्रसंग टळला. फ्रान्समध्ये लिनियसच्या सुप्रसिद्ध वर्गीकरणपद्धतीला केव्हाहि पूर्ण मान्यता मिळालेली नव्हती. बर्नार्ड डी जुझू आणि त्याचा पुतण्या अंशवा लॉरे डी जुझू यांनी लिनियसने ज्या नैसर्गिक वर्गीकरणाचे महत्त्व जगाच्या निदर्शनास आणूनहि ते तसेच ठेविले होते त्याच्या अभ्यासावर थम घेऊन त्याचा परिपोष केला. या वर्गीकरणाचा शोध

चालू ठेवणाऱ्या मनुष्याला केवळ परिश्रम करून सिद्धि मिळत नसून, तो मिळविण्यास तो प्रतिभासंपन्न असावा लागतो, कारण वनस्पतींतील क्रमाधिक 'नाते' ओळखण्याची लक्षणे ठाम शोधून काढणे हा काही हलकी सलकी गोष्ट नाही. ज्यूस्यू (धाकटा व मोठा), गार्टनर, डील कॅंडो, रॉबर्ट ब्राऊन आणि याच्यामागून झालेले एम्बर्लीशर आणि लिंडले यांनी ही लक्षणे शोधून काढून इतर शास्त्रप्रमाणे हि वनस्पतिशास्त्रात निसर्गातील गूढ शोधून काढण्यास अवकाश असतो हे जगाच्या निदर्शनास आणून देऊन वनस्पतिशास्त्राचा महति (दर्जा) वाढविली हे लिनियसचे ह्मणत ओळखल्याचा परिणाम होय ज्यूस्यू वर्गरेणी गरी वर सामितत्वाप्रमाणे लिनियसचे ह्मणत ओळखिले होते तरी त्याच्याच प्रमाणे त्यांचाहि उपजातींच्या सनातनत्वाच्या तत्त्वावर विश्वास होता हा गोष्ट अर्थातच नैसर्गिक साम्यावर उभारलेल्या वर्गीकरणाच्या पद्धतीच्या वाढीला अडथळा करणारी होती. कारण यामुळे नैसर्गिक साम्यातील गम्य कोणालाहि कर्ण शक्य नव्हते. तथापि कॅंडोलने नैसर्गिक साम्ये, वनस्पतींच्या शरीराचा तुलनात्मक अभ्यास करून हुडकून काढून त्याची साम्ये ज्या मानाने कमी अधिक असतील त्या मानाने मांडणी केली. परंतु यापासून अर्थनिष्ठात फारशी झाली नाही तथापि या गोष्टीचा अधिक उपयोग करून घेता यावा म्हणून त्याचविषयी काव्यनिक योगना तयार होऊ लागल्या. उदाहरणार्थ एकेका जातीतील उपजातींच्या काव्यनिक उत्पादकाची शरीररचना अमुक अमुक असली पाहिजे असे वनस्पतिशास्त्र कल्पनेने ठरवू लागले परंतु यामुळे वनस्पतिशास्त्राचे शास्त्रीय महत्त्व कमी होऊन त्यावर कलेची झाक मारू लागली नैसर्गिक साम्यातील रहस्य न कळल्याने सनातनत्वाच्या तत्त्वाला बाध न येईल अशा प्रकारे काळजी घेऊनच वर्गीकरणाचा शोध चालू ठेवला गेल्यामुळे काही लोकांस उपजातींच्या सनातनत्वामध्ये काही दैवी योजना आहे असे वाटावयास लागून वनस्पतिशास्त्रामध्ये धार्मिक कल्पनाचा चेसुप्रवेश झाला. यामुळे सर्व सर्गात सृष्टि ही मूळ एक जीवाचा वंश आहे म्हणून सर्व जीव हे एकमेकांचे नातलग आहेत अशा तऱ्हेच्या तत्त्वान्वये नैसर्गिक साम्याचे समर्थन करणाऱ्याचे प्रयत्न फलद्रुप होण्याची आशा नाहीशी झाली.

वनस्पतिशास्त्राच्या इतिहासात वर वर्णिलेला प्रकार चालू असताहि जुझूनतरच्या वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून वर्गीकरणाच्या कामात महत्त्वाचे कार्ये घडले जातीचे मोठे समूह आणि कुळे ही खात्रीपूर्वक आणि ठाम ठरविण्यात येऊन त्यांना लक्षणगोणी युक्त करण्यात आले याचप्रमाणे द्विदल व एकदल वनस्पती असे महत्त्वाचे विभागहि एकमेकापासून भिन्न काढण्यात आले. गूढलत्र वनस्पती आणि सपुष्प वनस्पती यांमधील भेदहि अविकाधिक जाणवू लागला. परंतु सपुष्प वनस्पतीकडे ज्या दृष्टीने पहात त्याच दृष्टीने गूढलत्रवनस्पतींचे परीक्षण करण्याच्या पद्धतीमुळे त्या दोन्हीतील भेद कळण्यास

कार अवधि लागला. तथापि या काळाच्या आरंभा वार्गीकरणार्थी वाढ कोरम मागीली होण्याच्या काही मोठा अडथळा होता तो त्या वेळी शरीरविज्ञान कोट्या स्थितीत होतं हा होय. ते तसे असण्याची कारणे, त्याची देहात्तराच्या तत्वावर उभारणी केली असून त्यात लिनिपसच्या चरमस्तरिक परिभाषेचा उपयोग केला होता, हो होत. तथापि वार्गीकरणाच्या संबंधात एकोणसाव्या शतकाच्या आरंभा मात्र खात्रीपूर्वक प्रगति झाली. ही प्रगति वनस्पतिशास्त्रात ही केवढेकच्या 'समसमविभक्तगावा'च्या तत्वाचा प्रवेश झाल्यामुळे झाली. या तत्वाची कारखी किंमत कोणता वाटत नाही याचे कारण त्या तत्वाचे नाव होय. परंतु नाव जितका अर्थ दर्शविने त्यावेष्टाकितो तरी अधिक अर्थ द्यात मरलेला आहे. हे तत्त्व म्हणजे शरीरविज्ञानाचा तुलनात्मक अभ्यासच होय, आणि अशा प्रकारच्या अभ्यासाचा यशस्वी प्रयत्न जर्मनेतर ही केवढेकडून प्रथम झाला. १८१३ मध्ये या तत्वाच्या आधारित शरीरविज्ञानासंबंधी (आता सर्व वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या परिचयाच्या) अनेक सग्या गोष्टी शिकविण्या गेल्या. परंतु या काळाच्या वार्गीकरणव्यवस्थायामध्ये एका गोष्टीची उणीव भासत होती. ही उणीव म्हणजे वनस्पतीच्या वर्धनेतिहासासंबंधीचे त्याचे अज्ञान होय एकट्या राबर्ट ब्राऊनला मात्र त्यासंबंधी काही ज्ञान होतं. शरीरविज्ञानाच्या आणि वार्गीकरणाने या काळाच्या इतिहासावरून असे दिसून येतं की, पूर्ण वाढलेल्या निरीनराज्या देवाचे तुलनात्मक परीक्षण साक्ष्यामुळे शरीरविज्ञानातील पुढळ महत्त्वाच्या गोष्टींचा उलगडा झाला. परंतु यासंबंधात माहोपेक्षा अधिक कार्य होण्यावर निरनिराळ्या देहाचे-ते वाढतांना ज्या अवस्थातून जातात त्या अवस्थांचे-तुलनात्मक परीक्षण व्हावयात पाहिजे होतं. एकंदरीत या कार्या शरीरविज्ञानाचा अभ्यास पूर्ण वाढ झालेच्या वनस्पतीच्या परीक्षणाने झाला आणि जरी वनस्पतीच्या वाढीच्या अवस्थासंबंधी काही माहिती होती तरी तिचा उपयोग करून घेता आला नाही, कारण तसा उपयोग करून घेता येण्यास मोठ्या शक्तीच्या सूक्ष्मदर्शक यंत्राची आवश्यकता होती. परंतु अशी सूक्ष्मदर्शक यंत्रे १८४० नंतर तयार होऊन सापुन मग वर्धनेतिहासाच्या अभ्यासाकडे पूर्ण लक्ष पुढेचें राखू शाले. एकंदरीत या काळात पुढील-प्रमाणे गोष्टी घडून आल्या: उपजातीच्या सवातनवाच्या तत्वाच्या अमलाखाली नैसर्गिक सग्ये शोधून काढिली गेली, वर्धनेतिहासाच्या भट्टीशिक्षाया तुलनात्मक शरीरविज्ञानाचा अभ्यास झाला आणि गूढत्ववनस्पतीच्या अभ्यासाची हय-गय झाली

येथपर्यंत या काळात वर्गीकरण आणि शरीरविज्ञान या-संबंधात वनस्पतिशास्त्रज्ञाकडून काय काम प्रयत्न झाले याचे सामान्य विवेचन झाले. यानंतर त्यासंबंधी जे वैयक्तिक प्रयत्न झाले त्यांमविषयी लिहावयात सुरुवात करण्याच्या अंगोदर हे सांगितल पाहिजे की, लिनिपसच्या प्रथम हे

लक्षांत आले की, सेजास्मिनोच्या पद्धतीने नैसर्गिक वर्गीकरण करता येणे शक्य नाही. त्याचप्रमाणे त्याने स्वतः जरी इतिव पद्धति पूर्णत्वाने नेण्याच्या कामी अत्यंत परिश्रम करून यश मिळविले तरी त्याने ६०-७० नैसर्गिक वर्गहि म्यापून त्याला लाक्षणिक नावे दिली. वर्गीक ही जुश्य हा लिओनि या शहरा जन्मला. याच्या हातून वर्गीकरणाच्या संबंधात वनस्पतींना नाव देण्यात आणि त्याची क्रमवारी लावून विभाग पाडण्यात काही सुधारणा झाली. हा विज्ञाननच्या तत्कारा उघांनाचा अग्र्यस्त होता तेथे त्याने वर्गीवार झाले साविली.

नैसर्गिक वर्गीकरणात एकदम ज्याच्या हातून पुढळ सुधारणा झाली तो आर्था जुश्य (१७४८-१८३६) हा होय. याने नैसर्गिक पद्धति शोधूनहि काविली नाही किंवा स्थापिलीहि नाही परंतु त्याच्या हातून महत्त्वाचे कार्य झाले ते त्याने लहान विभागांना (ज्यांना हल्ली आपण कुल म्हणतो ते, परंतु यानां तो वर्ग म्हणत असे) लहानांना युक्त केले हे होय. कुलांना लक्षण दिली त्यात त्याने एवढे महत्त्वाचे कार्य केले असे वाटण्याचा संभव आहे. पण त्यासंबंधात इतकें ध्यानांत घेतले पाहिजे की, ती गोष्ट त्याने नसून ती करण्यात त्याला फार परिश्रम व्याजे लागले जुश्यने आणि लिनिपसचे अशा दोन्ही वर्गीकरणे पाहिजी असता, ज्या विभागाला लिनिपस गूढत्व असे म्हणतो त्यालाच जुश्य अदळ म्हणतो असे दिसून येतं. जुश्यने जिनेरा हॅडोरम नांवाचा ग्रंथ तयार केला. हा ग्रंथ होण्यापूर्वी गाटेनरचे ही मुद्रितवसएट सविषय हॅडोरम नावाचा पुस्तक प्रसिद्ध झाले असून त्याची जुश्य याच आपला ग्रंथ तयार करण्याच्या कामी मदत झाले

जोसेफ गाटेनर (१७३२-१७९१)-हा जर्मनीतील गुटेबुर्ग संस्थानात जन्मला. हा मोठा वनस्पतिशास्त्रज्ञ असून त्याला प्राणिशास्त्र आणि शृष्टिशास्त्र ही अवगत होती. हा इतिजेन व फॉर्सेबर्ग या टिकाणी वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक होता. याने आवश्यक वर निदेश केलेल्या प्रकाशत एक हजारपेक्षा अधिक उपजातीतील फळांची व बियांची सविन वर्णने दिली आहेत. परंतु त्याने त्यात वनस्पतींतील लिगातनध्यान जे विचार प्रदर्शित केले आहेत ते फार महत्त्वाचे आहेत. या विषयात यापूर्वी कॅमॅरारियस (१६९४) आणि कोएलह्वर (१७६१) यांनी शोध केला होता, आणि गाटेनरने शोध करीपर्यंत तोतलाच राहिला होता गाटेनर याने गो फळे आणि बिया वासंबंधी शोध केला त्यात त्याने अंतिम ध्येय नैसर्गिक वर्गीकरणाची सेवा होतं. परंतु त्यासंबंधात त्याने घाई न करता केवळ या आणि फळ वाचकचेच नांगले लक्ष पुरविले, कारण नैसर्गिक वर्गीकरण केवळ बियावर आणि फळावर उभारिता येणार नाही हे जरी त्याला वांगलेच ठाऊक होतं तरी त्याचा त्या काळात पुढळ उपयोग होणार होता अशी त्याची खात्री होती दिमबेल आणि हेचविष याचे शोधासंबंधी

शोध जरी गॉटेंनरच्या पूर्वीच होऊन गेले होते तरी गूढलम-
वनस्पतींच्या पुनरुत्पत्तीच्या इंदियासंबंधी स्थापन केवळ अंधुक
कल्पना मात्र होती. सधुष वनस्पतीतील शोधात भारी वन-
स्पतीचा अंकुर असतो परंतु गूढलम वनस्पतीत जे बीजासराखे
रेगू असतात त्यात दाट असतो अंकुर नसतो, या गोष्टी दाख-
वून बरील अंधुक कल्पनेवर गॉटेंनरने काही प्रकाश पाडला.
बरील प्रमाणे प्रागैतिहासिक उत्तम उत्तम नवीन गोष्टी
गॉटेंनरच्या पुस्तकात असूनहि त्याच्या पुस्तकाला जर्मनीत
मान्यता मिळाली नाही. तोस वर्षांपूर्वी कोलरेलेच्या
उत्तम शोधानेसंबंधीहि अशीच स्थिति झाली होती.
जॉन जॉन चार्ल्स बाथ (जेना येथील अध्यापक) व
कर्ट स्ट्रॉगल (१७६६-१८३३) हेसुद्धा यथाला वनस्पति-
शास्त्राचा अध्यापक) वगैरेच्या सारख्या काही थोडक्या
लोकांना गॉटेंनरच्या शोधाने महत्त्व कळले होते परंतु हे
शोध ही कोडोल आणि राबर्ट ब्राउन यांच्या हातून वर्गी-
करणाला बरेचसे कार्य झाल्यानंतर पुढे आले

आर्गस्टिन विराम डी कौडोल (१७७८-१८४१) :—हा
एकदरीत मोठा शास्त्रज्ञ होता. याने वनस्पतिशास्त्राच्या सवें
उपांगात शोध केला. परंतु त्याच्या हातून शारीरविज्ञान आणि
वर्गीकरण या उपांगात महत्त्वाचे कार्य घडले. त्याने निरनिराळ्या
वनस्पतिकुलावर (विविध विषयक) ३२ विवेध लिहिले.
वर्गीकरणाच्या कामात जरी याच्या हातून पुष्कळ कार्य झाले
तरी याचा महत्त्वाचा ग्रंथ बिबरी मॅटर ड ला नॅटिक
ऑन एक्सप्लेनरन डॉज प्रिन्सिपलस ड लः झॉरिफिकेशन
नॅचरल एट ड लाईट डेथ्रेट डॉक्युमॅट्रि लेस ग्रेनेटॅक्स
(वनस्पतिशास्त्राच्या मूलतत्वांचे सापेक्षिक विवेचन अथवा
नैसर्गिक वर्गीकरणाच्या तत्वांचे आणि वनस्पतींच्या वर्णनपर
अभ्यासाचे आविष्कारण) हा होय. हा ग्रंथ किती महत्त्वाचा
आहे हे त्याच्या नावावरून कळण्याभागे आहे. ही कौडोलच्या
हातून वर्गीकरणाच्या कामात काही विविध चुका होऊन
त्यामुळे वर्गीकरणाची काही बाबी निघेहाट झाली. याचे एक
उदाहरण पुढीलप्रमाणे आहे :—डि स्कॅटिनसला अनुसरून
झिडल व एकदल वनस्पतींना त्याचा येथे वाडण्याच्या संबंधात
त्यावेळी या कल्पना होती तिथवरून ही कौडोल याने
अंतर्बर्षी व बहिर्बर्षी अशी नावे दिली. याचा परिणाम
झिडलवनस्पतींच्या विभागप्रमाणे एकदल आणि गूढलम-
वनस्पती मिळून एक स्वतंत्र विभाग होण्यात आला. ही
कौडोलच्या लेखात ' समवंश्याच्या ' तत्वाच्या समवेनार्थ
पुष्कळ विवेचन आढळून येते, तरी चमत्कार हा आहे की तो
उपभागीच्या सनातनत्वाच्या तत्वाचा पूर्ण अनुगामी होता.

ही कौडोलने स्थापन केलेली तुलनात्मक शारीरविज्ञानाची तत्वे
जर्मनीतील वनस्पतिशास्त्रज्ञात आरंभी मान्य नव्हती. कारण
त्याभर गटेच्या देशातल्याच्या तत्वाची छाप बसून त्याची ज्ञान-
दृष्टी मंद झाली होती. परंतु ह्यूडलू ही कौडोलचे विचार त्याच्या
उत्तरे लागले. १८३० नंतर तर त्याच्या नैसर्गिक

पद्धतीचा इंग्लंड व फ्रान्स देशाप्रमाणेच जर्मनीतहि अभ्यास
होऊ लागला. इतकेच नव्हे तर एकदा जर्मनीत तशा प्रकारच्या
अभ्यासाला सुरवात झाल्यावर त्यासंबंधी त्या देशात इंग्लंड
व फ्रान्सपेक्षाहि अधिक उरसाह उत्पन्न झाला, असेच काहीसे
राबर्ट ब्राऊन (१७७३-१८५८) च्या संबंधातहि झाले.
कारण त्यापेहि चहाते इंग्लंडपेक्षा जर्मनीतच अधिक
होते राबर्ट ब्राऊनने १८०१-०५ पर्यंतचा काळ ऑस्ट्रेलियात
घालविला. या अवधीत त्याने तेथील वनस्पतींचा अभ्यास केला.
याविषय त्याने पुष्कळ निबंध लिहून इतर वनस्पतिशास्त्र-
ज्ञांनी प्रुषप्रदेश व अल्पाकटिबंधातील प्रदेश यांतील वनस्पती-
संबंधी जे शोध लावले होते त्याश्रविषयी माहिती त्यातून
प्रसिद्ध केली. यामुळे त्याच्याकडून सुप्रसिद्ध हम्बोल्टप्रमाणेच
भूगोल आणि वनस्पतिशास्त्र याची सांगड घालून देण्याच्या
कामां साहाय्य झाले

राबर्ट ब्राऊनने सापेक्षिक असा एखादा ग्रंथ जरी लिहिला
नाही तरी फुल्ल्याच्या रचनेसंबंधाने त्याने पुष्कळ शोध केला.
यामुळे त्याला तुष, ऑक्टो व अक (छे) वगैरे वनस्पतींचे
बरोबर वर्गीकरण करता आले. परंतु राबर्ट ब्राऊनकडून
सर्वात महत्त्वाची की गोष्ट झाली ती सधुष वनस्पतीतील
अंडी (भावी बीजे) याश्रविषयी त्याने पूर्ण शोध केला
ही होय. काही बीजांत जो एंडोस्पर्म म्हणून पदार्थ असतो
त्याचा बीजाला काय उपयोग असतो हे त्यानेच प्रथम ताढले.
सायकास या वनस्पतीत ज्याला ' छीकूल ' म्हणतात ते जम-
नीज होय असे त्याने ओळखिल्यामुळे पुढे जमनीज आणि
गूढजीवनवनस्पती असे सधुष वनस्पतींचे दोन मोठे
विभाग पडण्याच्या कामां मदत झाली. परंतु हे काम पुढे
झाले ते २५ वर्षांनंतरच्या हॉफमैस्टरच्या शोधांमुळे झाले.
राबर्ट ब्राऊनला जर्मनीत फार मान्यता मिळाली. निरनिराळ्या
जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी सापांतर केलेले त्याचे लेख १८२५
-३४ च्या दरम्यान छापले गेले. एकदरीत जर्मनीमध्ये जो
नैसर्गिक वर्गीकरणाचा अभ्यास सुरू झाला त्याचे बहुतेक
ग्रेय राबर्ट ब्राऊन आणि डी कौडोल यांना आहे.

शारीरविज्ञान, वनस्पतींच्या नांमांज्या बळग्याचे व देहात-
राने १९७ (१७९०-१८५०) :—आरंभी हे सांगितले पाहिजे
की बरील दोनही तत्वांमुळे शारीरविज्ञानाच्या प्रयत्नीत विशेष
मदत झाली नाही. त्यामुळे व विशेषतः देहातारच्या तत्वा-
मुळे वनस्पतिशास्त्रात भ्रामक अतएव निरपयोगी वाद-
यांची भर पडली. तथापि त्या तत्वाचा शेतशाला कार होऊन
निदान थोळ्यातरी उपयुक्त कल्पनांची वनस्पतिशास्त्रात भर
पडली आहे हे कबूल केले पाहिजे या तत्वाचे विवरण येथे
थोडक्यात करण्याचे योजिले आहे.

जुस्ट डी कौडोल आणि राबर्ट ब्राऊन यांचे प्रथम निर-
निराळ्या उपजातीचे तुलनात्मक परीक्षण करून त्यांतील
नाते (नैसर्गिक साम्य) शोधून काढण्याच्या दृष्टीने झाले; परंतु
गटेच्या तत्वाचा उद्देश एकाच वनस्पतीतील निरनिराळ्या

इंद्रियांना परस्परसंबंध किंवा नाते ओळखण्याचा होता. ज्याप्रमाणे ही कॅडोलने आपल्या सम.समविभाग-त्वाच्या तत्वानुसार एक मूळ किंवा मध्यवर्ती आकृति कल्पिली, त्याचप्रमाणे देहांतल्या तत्वांचा प्रयत्न वनस्पतीचा मूळ एकेंद्रिय देह कल्पून इतर इंद्रिये ही त्याची भिन्न स्वरूपे आहेत हे सिद्ध करण्याचा होता एका नातीतील दोन उप-नातींचे निरीक्षण केल्यामुळे ज्याप्रमाणे रसातील नैसर्गिक साम्य वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या सहज ध्यानांत आले, त्याचप्रमाणे फुलाच्या पाकळ्या, विद्यांचीं दले वगैरे पानासारखी असतात या गोष्टी सेजाविल्या, माहिती वगैरेच्या ध्यानांत आल्या होत्या. कॅस्पर फ्रेड्रिक युल्फ यान याविषयी पद्धतशीर विचार करून १७५६ त असे मत दिले होते की, वनस्पतीत केवळ पुंया आणि पान ही दोन मुख्य इंद्रिये आहेत. मूळाचा समा-वेश रसांत घेण्यात केला होय.

वनस्पतीच्या निरनिराळ्या इंद्रियामध्ये स्वरूपसाम्य असते त्याची उपपत्ति लावण्याचे प्रयत्न गटेच्यापूर्वी झाले होते, परंतु त्या संघात रसावेळीं काही महत्त्वाचे निष्पन्न झाल्या-मुळे त्यांचा विचार करण्याचे कारण नाही. गटेच्या देहां-तराच्या तत्वांने इंद्रियांमधील स्वरूपसाम्याची उपपत्ति लाविता येते; परंतु गटेने या तत्वाची मांडणी तर्कशास्त्राला अनुसरून न केल्यामुळे त्यापासून परस्परविरोधी सिद्धांत निघू शकतात. गटे हा उपजातींच्या सनातनत्वाचा पुस्तकाले होता. म्हणून गटेच्या म्हणण्याप्रमाणे पाने, पाकळ्या, दले इ. एकाच इंद्रियाची भिन्न स्वरूपे मानिली असता, उप-जातींच्या सनातनत्वाचे तत्त्व खोटे ठरते. परंतु तेच ही इंद्रिये एका कार्याने मूळ इंद्रियाची कार्यात्मिक भिन्न स्वरूपे आहेत असे मानिले असता देहातराचे तत्त्व औपशास्त्राच्या दृष्टीने कवडीमोळ ठरते.

वनस्पतीच्या नागमोठ्या वळणाच्या (गतीच्या) तत्वाचा पुरस्कारहि प्रथम गटेनेच केला. या तत्वाची तभारणी, बरो-बर उपपत्ति न समजलेल्या गोष्टींवर गटेने केल्यामुळे कार्या-त्मिक तत्त्वज्ञानाचा वनस्पतिशास्त्रांत निष्कारण मुळमुळट मागला. हे तत्त्व गटेने वनस्पतीत नागमोठ्या शिरा अस्-तात; वेळींची प्रतांन नागमोठी वळणे घेऊन आपापामोठती गुंढाळतात वगैरेसारख्या छुल्लक गोष्टींवर केली होती. गटेच्या या नावापासून अे निष्पन्न झाले ते हिकपर आणि ब्राऊन इत्यादी वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून पुंयाच्या पृष्ठभागावरील मांड-णीची जागली पदाणी होऊन रसाजविषयाच्या माहितीची व नियमाची वनस्पतिशास्त्रात भर पडली इतकेच होय. आतांच सांगितलेला अलेक्झांडर ब्राऊन हा मोठा तत्त्वशास्त्र असून वनस्पतिशास्त्रात याने सेजाविले, पुनर्जा-वन वगैरेसारख्या कल्पनांचा शिरकाव करून देऊन वनस्प-तिशास्त्र आणि तत्त्वज्ञान याची सांगड घालून देण्याचा प्रयत्न केला आहे. परंतु त्याचा येथे विचार करण्याचे कारण नाही.

गूढलवणनस्पतीसंबंधी ज्ञान आणि वर्धनेतिहास यांच्या अंमलाखाली शरीरविज्ञानाची आणि वर्गीकरणाची वाढ.—इ. स. १८४० च्या पूर्वी थोड्या वर्षांपासून वनस्पतिशास्त्राच्या शरीर-विज्ञान, जीवविज्ञानविज्ञान इत्यादी सर्व उपांगांत मोठ्या उत्सा-हाने शोध होण्यास सुरवात झाली. या वेळेपासून गर्भाभ्र-विज्ञान आणि लिंग याच्या अनुसंधाने शरीरविज्ञानांत शोध सुरू झाला. सपुष्पवनस्पतींचा जसा आश्रयत आस्थापूर्वक अभ्यास वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून झाला तसाच तो आता उच्च गूढलवणनस्पती आणि नीचगूढलवणनस्पती यांच्या संघातहि होऊ लागला. वर्धनेतिहासासंबंधी शोध करणे, हे काम ब्रह्मन मोलने शरीररचनाविज्ञानाच्या अभ्यासास पुन्हा गति दिल्याने नागेलीच्या पेशीविषयक शोधाने शक्य झाले परंतु ब्रह्मन मोलला व नागेलीला या गोष्टी सूक्ष्मदर्शक यंत्राच्या साहाय्यानेच करता आल्या. सूक्ष्मदर्शक यंत्राचा उपयोग वनस्पतिशास्त्रात होऊ लागल्याचा परिणाम प्रगतिकारक झाला. कारण त्यामुळे वनस्पतीतील पुष्कळ गोष्टीविषयी प्रपक्ष ज्ञान मिळविण्याचे साधन उपलब्ध होऊन ज्ञानविषयास केवळ कल्पना करून भाग विण्याचे कारण उरले नाही. यामुळे वनस्पतिशास्त्रात उत्तरो-त्तर उत्तम शोधांची भर पडली ब्रह्मन मोल, श्मिडेन आणि नागेली यांनी जरी प्रपक्ष ज्ञान मिळविण्याचे अंगिकारिले होते तरी शोधाची उपपत्ति लावण्याकडे त्यांचे लक्ष नव्हते असे नाही. मात्र शोधांची उपपत्ति लावून सामान्य सिद्धांत काढण्याची त्यांची पद्धति कार्यात्मिक नसून शास्त्रीय होती, अनेक प्रत्यक्ष पुरावे गोळा करून त्याच्या भ्रम पायावर सिद्धांत उभारण्याची त्यांचा पद्धति होती. असे असल्यामुळे ते बरी उपजातींच्या सनातनत्वाच्या तत्वाचे अनुगामी होते, तरी 'सर्व जीवांचा पूर्वज एकच आहे' या तत्वाकडे त्या संबंधी कार्यात्मिक प्रपक्ष प्रसिद्ध होण्यापूर्वीच-त्यांचा कळ होता, तो इतका की, कार्यात्मिक प्रपक्ष स्थापनाबरोबर ते 'सर्व जीवांचा पूर्वज एकच आहे' या तत्वाचे चहाते झाले. हॉकमीस्टरच्या 'शरीरविज्ञान आणि गर्भाभ्रविज्ञान' यांतील महत्त्वाच्या शोधांमुळे वनस्पतिशास्त्रातील मोठमोठ्या विभागांचे परस्पर नात्यांचे संबंध कशाप्रकारचे आहेत हे चांगल्या प्रकारे उपपत्तीत आले परंतु वनस्पतिकौडी सांप्रतच्या स्थितीत उत्पत्ति किंवा विकास होऊन आली आहे हे वनस्पतींच्या अवशेषांच्या अभ्यासासमुळे वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या छायांत आले. हर्नबर्ग, जॉनसि, ओपर्टे आणि कांडो यांनी अवशेषस्थितीत सापडणाऱ्या प्राचीन वनस्पतींचा काळजीपूर्वक अभ्यास होऊन त्यांची हल्लीं अस्तित्वात असणाऱ्या वनस्पतींशी तुलना केली. यासंबंधात वंगेर याने अत्यंत परिश्रम घेऊन अभ्यास केला आणि १८५२ त असे ठाम मत दिले की, उपजातींचे स्वैर्य ही खोदी गोष्ट असून गुण्या उपजातींपासून नवीन उपजाती उरपन्न झाल्या आहेत अलिप्तज्ञावर जॉनसिह यापूर्वी असेच मत झाले होते, पण ते इतके स्पष्ट नव्हते. ज्यावर्षी कार्लिनचे 'उपजातींची उत्पत्ति' हे पुस्तक प्रसिद्ध झाले

त्यावर्षी नागेलीने 'विद्वान्' मध्ये पुढील उद्गार काढिले होते:-
 "पृथ्वीच्या इतिहासाच्या निरनिराळ्या काळातील वनस्पतींची तुलना, शरीरविज्ञानाच्या आणि जीवक्रियाविज्ञानाच्या दृष्टीने केलेला अभ्यास, व उपजातीचे रूपांतरक्षमत्व या गोष्टीवरून हेच सिद्ध होतं की, उपजातीची उत्पत्ति उपजातीपासूनच झालेली आहे." या शब्दात जरी, ज्यापासून अधिक शोध करण्यास उपयोग झाला असता अशा शास्त्रीय 'समवंशाचे तत्त्व' गोविलेलं नाही तरी त्याजवरून त्या वेळचे वनस्पतिशास्त्रज्ञ जातीच्या सनातनत्वाचे तत्त्व सोडून देण्यास कसे उद्युक्त झाले होते हे दिसून येतं. इ. स. १८४४ नंतर नागेलीच्या देखरेखीखाली शरीरविज्ञानाच्या ज्या प्रकारच्या अभ्यासांनं वनस्पतींतील नाते ओळखिता येईल त्याप्रकारचा अभ्यास झाला आणि हॉकमोस्टरनं अत्यंत उपयुक्त अशा गर्भवस्थाविज्ञानमध्ये शोध केला या दोन गोष्टींचा परिणाम, विकासासंबंधानं दार्विनने जे सिद्धांत काढिले होते ते दुहेस्त होऊन त्यात भर पडण्यास झाला. दार्विनच्या मूळच्या म्हणण्याप्रमाणे जीवाचा सृष्टीला असणं भार हे जीवनार्थ कलहचें कारण होय. जीवनार्थ कलह, जीवामध्ये ज्या मानानं अधिक जवळचें नातें असतं त्या मानानं अधिक असतो. जीवनार्थ कलहामध्ये अधिक बलवान जीवाचा निभाव लागून ते जगतात व इतर मरतात. म्हणजे जगण्याकरितां सृष्टीकडून अधिक बलवान जीवाची निवड होते. म्हणून सृष्टीची निवड हे जीवामध्ये सृष्टिक्रमानुसार पालट होण्याचें कारण आहे. परंतु नागेलीनं जर्मनीच्या शरीरविज्ञानातील शोधाचा पुरावा घेऊन इतक्या खबर(१८९५) हे दाखवून दिले होतं की, जरी वरीलप्रमाणे सृष्टीच्या निवडीच्या तत्वाने उत्क्रांति किंवा विकासावादाचें समर्थन होतं तरी सृष्टीची निवड हेच काही उपजातीच्या रूपांतराचें कारण नसून उपजातीमध्ये तशा प्रकारची शक्ति नित्यतःच असते. याप्रमाणे नागेलीकडून दोन उपजातींतील शरीरसाम्याबरोबर क्रियासाम्यहि असलेच पाहिजे असें नाही, हे दाखविले जाऊन समवंशाचें तत्त्व हल्लीच्या स्थितीप्रत आणण्याच्या कामी माहाय्यक झाले. या काळांत पेशाविज्ञान, इंद्रियविज्ञान, गर्भधारणा, गर्भवस्थाविज्ञान या विषयाच्या अनुशोधानं वर्गीकरण आणि शरीरविज्ञान यांचा अभ्यास होऊं लागल्याने या प्रत्येक विषयातील शोधामुळे वर्गीकरण आणि शरीरविज्ञान यांची प्रगति कसकशी झाली हे वेगवेगळे सांगणे कठिण असून गूढलम्बनस्पर्तीच्या शरीरविज्ञानाच्या आणि वर्गीकरणाने संबंधांत तर तें केवळ अशक्य आहे. म्हणून पुढे या सर्व गोष्टींविषयी सामान्य आणि एकत्र विचार केला आहे.

इसवी सन १८४० च्या सुमारास वनस्पतिशास्त्रविषयक शास्त्रमयाची स्थिति असमाधानकारक होती. या काळांत व्हान मोलचे उत्तम ग्रंथ तयार झाले; त्यानप्रमाणे मेयो, ड्रोएक, ड्रॉबॅक, ड्रेडरानस इत्यादीं नाहि शारीरविज्ञान, क्रियाविज्ञान आणि इंद्रियविज्ञान याविषयी पुष्कळ

लिहिले हेहि खरें आहे. परंतु वनस्पतिशास्त्राच्या प्रगतीच्या दृष्टीने, वरील सर्व विषय प्रथित करून आजपर्यंत त्या शास्त्रांत काय काय झाले आहे हे दाखविणाऱ्या पुस्तकांची अत्यंत अवश्यकता होती. कारण अशा पुस्तकांशिवाय नूतन विद्याभ्यास वनस्पतिशास्त्राची अभिवृद्धि कशी लागणार? त्याचप्रमाणे अशा पुस्तकांशिवाय वनस्पतिशास्त्राची इतर शास्त्रांशी तुलना कशी करावयाची? परंतु ही अडचण खीडेनच्या 'दायबोटीनक असईडकिटव्ह विसेन्शाफ्ट' या ग्रंथाने भरून निघाली. हा खीडेनचा ग्रंथ केवळ मिळमिळीत पाठ पुस्तक नसून क्षणक्षणीत टीकात्मक असल्यामुळे तो वाचकांना वाचकाच्या मनोवृत्ती उबवळून वाचक कार्य करण्यास प्रवृत्त होतो. यावेळीं अगदी अशाच एखाद्या ग्रंथाची वनस्पतिशास्त्राच्या प्रगतीच्या दृष्टीने आवश्यकता असून खीडेन हा तें काम बजावण्यास योग्य मनुष्य होता. हे पुस्तक लिहून खीडेननं वनस्पतिशास्त्रांत विशेष महत्त्वाचें कार्य केले तें, या पुस्तकाच्या आरंभी वनस्पतिशास्त्रातील शोधार्थ कोणत्या पद्धतीचा अवलंब करावा याचा बराच उदापोह केला हे होय. अलीकडील एखाद्या पाठ पुस्तकांत असा उदापोह करणे अप्रासंगिक समजले जातं पण तेव्हा अशा गोष्टीची फार जरूर होती वनस्पतिशास्त्रातील शोधक या दृष्टीने मान खीडेनचें केवळ साधारण महत्त्व आहे. खीडेनचें संपूर्ण नाव मध्ये याकोब खीडेन असें होतं. तो हॅब्सबर्ग शहरास १८४० मध्ये जन्मला. तो येना येथे अध्यापक होता.

खीडेनचा वर निर्देश केलेला ग्रंथ प्रसिद्ध होण्याच्या सुमारास त्याच्याहून भिन्न मनःशक्तीच्या मनुष्याचे वनस्पतिशास्त्रांत शोध सुरू झाले. हा मनुष्य दुसरा निसरा कोणी नसून काले नागेली होय. यानं आपल्या प्रतिभासंपन्न शोधानां वनस्पतिशास्त्राच्या सर्व उपागांत महत्त्वाची भर टाकली आहे. याची शोध करण्याची पद्धति अत्यंत शास्त्रीय असल्यामुळे याने प्रशोधनाचें जे जे कार्य हातीं घेतलें तें इतकें तडीस लाविले की, त्यामुळे पूर्वीच्या ज्ञानांत मर पडली इतकेंच नव्हे, तर इतरांस त्या शोधापासून आणखी शोध लावण्यास किंवा वनस्पतिशास्त्रविषयक वाढत्या वाढविण्यास अवसर मिळाला. नागेलीने आपल्या शरीरविज्ञानातील शोधास गूढलम्बनस्पर्तीपासून सुरुवात करून बेतावतांनं त्या शोधांची मर्यादा संपूर्ण वनस्पतींच्या क्षेत्रांत नेली. म्हणजे त्याने साध्या रचनेच्या शोधापासून आरंभ करून उत्तरोत्तर दुर्घट रचनेचें परीक्षण हातीं घेतलें, यामुळे शरीररचनेचा (ऐतिहासिक) विकास कसा झाला आहे याविषयीची कल्पना येण्याचें काम सुलभ झाले, इतकेंच नव्हे तर नागेलीच्या वेळेपर्यंत गूढलम्बन वनस्पतींच्या रचनेकडे जे संपूर्ण वनस्पतींच्या रचनेच्या दृष्टीने पहात त्याऐवजीं गूढलम्बनवनस्पतींच्या रचनेच्या दृष्टीने संपूर्ण वनस्पतींच्या रचनेचें परीक्षण करण्याचा मार्ग मोकळा झाला. शरीरविज्ञानांत नागेलीनेहि एक अभ्यासपद्धति प्रचारांत आणिली. दुसरी एक पद्धति त्याच्या हातून शरीरविज्ञानाच्या अभ्यासांत

प्रचारांत आगिली गेली ती प्रत्येक इंदिय कसे उत्पन्न होते व वाढत जाते हे आभासासून अखेरपर्यंत पहान होय. अर्थात् हे पेशींची वाढ गाढून ठरवावयाचें असतें. अशा प्रकारें अभ्यास करून नागेलोंन पाहिलें कीं, पानें, फांद्या व इतर इंदियांची यांच्या टोंकाला एक अथवा अनेक पेशी असतात आणि इंदियाची वाढ किंवा इंदियापासून इंदियाची उत्पत्ति, या अभ्यासापासून पुन्हां पुन्हां पेशी उत्पन्न झाल्यामुळे एकंदरीत पेशींची संख्या (व आकारादि) वाढून होते. यासंबंधी नागेलोंन कांही सामान्य सिद्धांतादि काढिले आहेत. यासिवाय त्यांनीं शैवाल वनस्पतींचा वर्गीकरणामक व वर्णनामक अभ्यास करून स १८८७ त 'नेचन आल्गेन्सिस्टीम' आणि १८४९ त 'गॉटिब्रेन सीनॉलिशर अल्गर' अशीं दोन पुस्तके प्रसिद्ध केलीं. यापूर्वी शैवालांचा अभ्यास मुळावें करीत नव्हते असें नाहीं. तथापि बॅकनॅन्टरचा पद्धतशीर प्रयत्न नागेलीचाच होय. अलेक्झांडर ब्रॉननेहि शैवालासंबंधी कांही लिहिले होते; त्याच्यानंतर त्या संबंधांत महत्त्वाचे शोध घरे, प्रिंगश्याम डी बारी इत्यादींनी लाविले. परंतु याप्रमाणें शैवालांचा आणि गोमयजांचा अभ्यास परिणामदायी होण्यापूर्वीच म्युसीनेच्या आणि वाहिन्या असणाऱ्या गूढलववनस्पतींच्या गर्भावस्थांच्या पद्धतशीर अभ्यासांमुळे म्युसीने आणि वाहिन्या असणाऱ्या गूढलववनस्पती यांच्या वर्गीकरणांत फेरफार झालेला होता. या वनस्पतींचे यापूर्वीच्या शतकापासून परीक्षण होत असून वनस्पतिशास्त्रज्ञांनीं विशेष खोल विचार न करतां सुद्धा त्यांचे उपयोगी, आती, फुलें आणि विभागपर्यंत सुद्धा बऱ्याचैकी वर्गीकरण केले होते. रिक्मडलने लिम्बवर्टर स. १७५० त पुस्तक प्रसिद्ध केले होतें. हेडविगने १७८२ त मोसेसवर प्रसिद्ध केले होते. यानंतर यासंबंधी ग्रंथ म्हणजे मिर्बेलचा मारिहाटियावरील (१८३५), बर्बाकचा मारिहाटिया व रिसिआवरील आणि रिंपरचा मोसेसवरील ग्रंथ (१८५०) हे होत १८२८ पासून बर्बाकच्या शोषामुळे वाहिन्या असणाऱ्या गूढलववनस्पती-संबंधी अधिक माहिती झाली होती. अगरने स. १८३७ त, मोसेसच्या पुंविडांतील शुक्रगन्तूंचें वर्णन केले होते १८४८ पर्यंत अशा प्रकारच्या गूढलववनस्पतींतील मैथुनासंबंधानें अनेक गोष्टी उपडकीत झाल्या होत्या. परंतु त्यांतील मर्म ओळखिलें जाऊन त्यांचा परस्पर संबंध काय आहे याचें एकत्र विवेचन झाल्याशिवाय त्यांचे शास्त्रीय महत्त्व काय असणार ? उच्च गूढलववनस्पतींच्या गर्भावस्थांतील मर्म जाणता येण्यास सपुष्पवनस्पतींच्या गर्भावस्थांतील कांही गोष्टींचा पूर्ण उलगडा होण्यास पाहिजे होता. कारण म्हीडेनचें म्हणणें परागनल्लिङ्ग अंड्यांतील गर्भपेशीपर्यंत पोहोचते व तेथें निचयापासून गर्भ निर्माण होतो असें होते. हे म्हणणें खरें मागिले तर गर्भाची उत्पत्ति अमैथुनिक असत व अंडे ही एक केवळ गर्भ उभविण्याची आणि पोषण्याची जागा आहे असें ठरतें. या महत्त्वाच्या प्रश्नाचा निकाल हाफनेइस्टरच्या 'काय

एन्डस् वेहंग बीस एम्ब्रॉस कर केनरामामेन' या १८४९ त प्रसिद्ध झालेल्या ग्रंथानें लागला. या ग्रंथात वया नंतर लेखीवर लेख प्रसिद्ध करून त्यांत हाफनेइस्टरने हे दाखविले कीं, गर्भपेशी-मध्यें अंडपेशी बनने. आणि ही अंडपेशी परागनल्लिङ्गच्या स्पर्शांनें उत्तेजित होऊन तिजपासून (अंडपेशीपासून) गर्भ बनतो. हाफनेइस्टरने हा शोध नागेलीच्यापद्धतीनें अंड्यांतील सर्व पेशींचा सूक्ष्म अभ्यास करून लाविला. हीच नागेलीची पद्धति हाफनेइस्टरने म्युसीने आणि वाहिन्या असणारे गूढलववनस्पती यांच्या गर्भावस्था पहाण्याच्या कामी उपयोगीत आणून या वनस्पतींच्या जीवनेतिहासाची पूर्ण माहिती मिळविली. बर्बल हाफनेइस्टरच्या शोषासंबंधी शंका व कुशंका निघून त्यांवर वादाविवाद होणें अशक्य होतें कारण हाफनेइस्टरने आपले शोध विनतोड शास्त्रीय पद्धतीनें लाविले होते. हाफनेइस्टरने आपले शोध 'व्हर्गिलंड अंडरथंजन' नांवाच्या ग्रंथाच्या द्वारे स १८४९ व १८५१ त प्रसिद्ध केले. हाफनेइस्टरचे हे शोध इतके महत्त्वाचे आहेत कीं त्यामुळे वनस्पतिशास्त्राची भित्ती एकदम प्रगति झाली तितकी त्यापूर्वी किंवा त्यानंतर केव्हाहि झाली नाहीं. यापैकी एक एक शोषाचा विचार केला तरी त्याचें किती महत्त्व आहे, परंतु सर्व शोध मिळून त्यांपासून जी कांही अर्थनिष्पत्ति होते ती पुढें त्या एक एक शोषांचे कांहीच महत्त्व नाहीं. ही अर्थनिष्पत्ति हाफनेइस्टरने आपल्या ग्रंथाच्या शेवटी पोल्या परंतु साध्या व अरयंत सुंदर शब्दांत दिली आहे हाफनेइस्टरच्या शोषामुळे काय झालें याविषयी येथें थोडक्यांत सांगायचाचें म्हटलें म्हणजे वनस्पतींचें वर्णन म्हणजे काय यासंबंधाची जुनी कल्पना बदलली व लिम्बवर्टर, मॉस, कर्न, एपिसेट, एकदल आणि द्विदल इत्यादि भिन्न भिन्न वनस्पति-समूह यांमध्ये कोणत्या प्रकारचा संबंध आहे हे स्पष्ट झालें; त्याचप्रमाणें पित्र्यांच्या आल्टीपाळतीचा नियमहि समजून येऊन त्या नियमांचे स्वरूप वनस्पतींच्या भिन्नभिन्न विभागान कसकसे बदलत जातें तें समजलें.

हॉफनेइस्टरच्या 'व्हर्गिलंड अंडरथंजन' हा ग्रंथ वाचण्याच्या डोक्यातमोर वनस्पतिकोटीच्या वंशवृक्षाचें चित्र उभे राहून एकाच वंशवृक्षावर गूढलव व सपुष्पवनस्पतींचें आरोहण झालेलें दिसून त्याचें एकमेकाशी नातें कितपत व कसकसे आहे हे ध्यानांत येतें. त्यामुळे हे पुस्तक वाचणाऱ्याच्या मनातून उपजातीच्या सनातनाच्या तत्त्वाचें अर्थातच उच्चान्तण होतें. डॉर्विनचें तत्त्व हाफनेइस्टरच्या शोधानंतर आठ वर्षांनीं जगापुढें आलें हाफनेइस्टरच्या शोषामुळे यापूर्वीच तें तत्त्व स्वीकारण्याजोगी लोकांची मन स्थिति झालेली असल्यामुळे त्या तत्त्वाला विरोध न होतां तें एकदम प्रस्थापित झालें हे सांगायचाचें नको आहे.

स्यापु वनस्पतीः-अखिल वनस्पतिकोटीचे चार मोठे विभाग आहेत. वर जो वनस्पतिशास्त्राचा इतिहास दिला त्यांत बरी एकाच विभागाविषयी न लिहितां सर्व विभागांचें सनान

विवेचन करण्याचा प्रयत्न केला आहे, तरी स्थाणुवनस्पती हे इतर तीन विभागांहून अनेक गोष्टींत फार भिन्न असल्यामुळे त्या विवेचनांत त्यांचा केवळ प्रोटक उल्लेख होणे अपरिहार्य आहे. परंतु स्थाणु हे त्यांची संख्या, व्याप्ति व त्यांच्या अभ्यासाची उपयुक्तता ही लक्षांत घेतली असता पुष्कळ महत्त्वाचे आहेत. म्हणून त्यांचा थोडासा इतिहास येथे स्वतंत्रपणे दिला आहे.

सन १८५० च्या पूर्वी स्थाणुवरील तीन विभागांतील वनस्पतींच्या निरनिराळ्या अवस्थांचा पद्धतशीर अभ्यास होऊन गेला असल्यामुळे या तीन विभागांच्या विज्ञानाच्या संबंधांत त्यापुढे प्रगति होणे ही एक केवळ कालावली गोष्ट झाली. परंतु अद्याप स्थाणूंची गोष्ट मात्र निराळी होती. याचे कारण या विभागातील बहुतेक सर्व वनस्पती अत्यंत सूक्ष्म असून त्यांचे जीवनेतिहास व जीवनक्रम फार थोड्याच वेळांचे व चमत्कारिक आहेत. तथापि स. १८५० पूर्वी या वनस्पतीविषयीच्या बाह्यज्ञानाच्या संबंधांत बरेच कार्य होऊन गेले होते. निरनिराळ्या लोकांनी या वनस्पती गोळा करून व पाहून बाह्यलक्षणावरून त्यांच्या उपयोगातील ठरविल्या होत्या. अशा उपयोगातील हजारांनी मोजण्याइतक्या असून त्यांच्या वर्णनाच्या सावित्र याचाहि तयार झाल्या होत्या. यावरून असे दिसून येईल की उच्चवनस्पतींच्या वर्गीकरणाने त्यांच्या संबंधात आरंभी जसा प्रकार पडून आला तसाच येथेहि काहीसा पडून आला म्हणजे वर्गीकरणाची या वनस्पतींच्या संबंधी मूळ अनुभवसिद्ध नैसर्गिक पद्धति प्रचारांत आली. अशा याचापैकी अगोन्ड (१७८५-१८५९), हॉर्न (१८११-६६) आणि कटझिंग यांच्या शैवालांच्या, नीसव्हॉनइसेव्ह (१७७६-१८५८), एलीस मीस (१७९४-१८०८), लेव्हल (१७९६-१८००) आणि बर्केले यांच्या गोमयजांच्या इत्यादि महत्त्वाच्या आहेत. परंतु या सर्वांहून कोर्डी (जन्म १८०९) याचा गोमयवनस्पतीवरील ग्रंथ अधिक महत्त्वाचा आहे.

इ. स. १८५० च्या पूर्वी स्थाणूंची पुनरुत्पत्ति आणि वाढ यांविषयी एकंदरीत निश्चित अशा काहींच माहिती नव्हती. कारण शैवाल, गोमयज आणि शिलाग्र यांपैकी काही वनस्पतींची पुनरुत्पत्ति कशी होते हे बरोबर ठाऊक होते तर काही स्वयंभू निर्माण झाल्यासारख्या दिसत. स. १८३३त कटझिंगने काही स्थाणूंची स्वयंभू उत्पत्ति होते हे सप्रयोगसिद्ध करण्याचा प्रयत्न केला.

इ. स. १८५० च्या पूर्वी शैवालांतील भौतिक पुनरुत्पत्तीच्या संबंधांत काही माहिती झालेली होती. उदाहरणार्थ गार्डनर, हेडविग, बीचर इत्यादींनी स्फिरॉगिरा (नागमोळा) आणि बोरॉर नावाच्या शैवालांच्या संबंधांत ही माहिती मिळविलेली होती. परंतु स्थाणूंच्या जीवनेतिहासाच्या अभ्यासाकडे वनस्पतिशास्त्राचे होऊनहेस्टरच्या उच्चगूढलमवनस्पतींतील शोणानंतर विशेष लक्ष जाऊन मग स्थाणूंच्या संबंधांत लवकर रुं लागले.

स्थाणूंची शैवालांच्या संबंधांत १८५० नंतर ज्यांच्या हातून महत्त्वाचे कार्य झाले त्यांमध्ये प्रासुख्यकरून सी बारी, बार्नेट, थुरेट आणि प्रिंगशियन यांचा समावेश होतो. इ. स. १८५० पूर्वी गोमयजांसंबंधातहि काही कार्य झाले होते परंतु गोमयजांचा अभ्यास ही वनस्पतिशास्त्राची एक महत्त्वाची (अलंकडे) शाखा होऊन बसली आहे. त्याचे प्रेय सर्वेस्वी ही बारी यास आहे. कोहन यानेहि जरी या संबंधांत महत्त्वाचे कार्य केले आहे तरी 'गोमयजविज्ञान' हे ही बारीने निर्मिले असे म्हणण्यास प्रत्ययास नाही. येथे हे सांगितले पाहिजे की, शिलाग्र वनस्पतींचे गूढ उल्लेखानामेने जरी ही बारीने लिहिले आहे तरी ते सर्वेस्वी उल्लेखाने प्रेय स्कॅडनर यास याचे लागते. कारण शिलाग्राच्या गूढाचे ठाम आणि जाहीर स्पष्टीकरण त्याने केले.

सूक्ष्मशरीर आणि छेदशास्त्र:—सूक्ष्मशरीराचा अभ्यास वनस्पतींचे छेद घेऊन त्यांचे परीक्षण करून ते एकत्रित करण्यावर अवलंबून आहे. ज्या मानाने छेदकलेची अधिकाधिक प्रगति होत गेली त्या मानाने सूक्ष्मशरीराचे ज्ञानहि अधिकाधिक झाले म्हणून छेदकला आणि सूक्ष्मशरीर याचा इतिहास जवळजवळ एकच आहे. प्राचीन काली अशिक्षित निरीक्षकांच्या हे स्थानांत आल्याबाजूने राहिले नव्हते की उच्च वनस्पतीचे देह निरनिराळ्या घटनांचे धर एकवटून बनलेले असतात याचे उदाहरण म्हणजे भेंड, गर, सालबोरे प्रचारातील राबट होत. त्याचप्रमाणे हे धर वनस्पती पाण्यांत कुजवून, शिजवून बोरे उपायांनी निरनिराळे काढण्याची कलाहि अवगत होती. कारण हे सर्वांना ठाऊकच आहे की, या पद्धतीने काही वनस्पतीपासून वाख किंवा दोर तयार करतात. आरिस्टाटल आणि त्याचा शिष्य थिओफ्रास्टस यांनी या घरांची तुलना प्राण्यांच्या शरीरांतील काही घरांशी करण्याचा प्रयत्न केला आहे. सेजाल्पिनोने तर भेंडाला वनस्पतींतील सजीव भाग मानून त्या ठिकाणी वनस्पतींच्या जीवाभ्याचे वास्तव्य असते असे गृहीत धरले आहे. भेंड हे वनस्पतींच्या देहाच्या मध्ये असते; साल अगदी वरच्या बाजूस असते व त्या दोहोंच्या मध्ये काष्ठ असते. आता बाळग्यापूर्वी भेंड फळांतील गरांप्रमाणे लुप्तलुप्त असते; यावरून सेजाल्पिनोने असे अनुमान काढले की, फळांतील गर व बी भेंडपासून बनलेले असते; आणि सेजाल्पिनोच्या तर्कज्ञानाच्या पद्धतीने ज्याअर्थी बीजासारखा महत्त्वाचा भाग भेंडपासून उत्पन्न होतो त्याअर्थी भेंडामध्येच वनस्पतीचा जीव वास करीत असला पाहिजे हेच एकदम अनुमान निघते.

सतराव्या शतकाच्या मध्याच्या पूर्वी सूक्ष्मशरीरासंबंधाने कितपत ज्ञान होते याविषयी त्या ज्ञानाची वर जी रूपरेखा दिली आहे तिजवरून कल्पना होईल. यापेक्षा अधिक ज्ञान वनस्पतींचे छेद काळजीपूर्वक तयार करून किंवा वनस्पती प्राण्यांत कुजवून त्यांचे धर वेगवेगळे काढण्याने करून घेता

आले असते. परंतु डोड्यासमोर थेंब ठेवून छात्रांचेक पहा-
ण्याची कला सतराव्या शतकाच्या मध्यापर्यंत विशेष कोणत्या
अवगत नसल्याने ते सापडू शकले नाही. लक्ष देऊन अवलो-
कन करण्याची कला सतराव्या शतकात शास्त्रज्ञांस अवगत
झाली यांचे कारण सूक्ष्मदर्शक यंत्राचा उपयोग करण्याचे
काम तेव्हापासून सुरू झाले होते हे होय. कारण
सूक्ष्मदर्शकयंत्रातून पाहण्यामध्यें विशेष हें आहे
की, त्यामुळे ज्या वस्तूकडे पहावयाचे निगडडे दृष्टि
वेधने एवढेच नव्हे तर दृष्टीबरोबरच लक्ष्मि इतके वेधते की,
पहाणारा त्या वस्तूशी नम्रप्य होऊन जातो. या गोष्टीचे
प्रत्यंतर म्हणजे सूक्ष्मदर्शकयंत्रातून पाहिलेल्या वस्तूच्या
चित्राचा टप्पा बांध काळपर्यंत मनावर रहातो हे होय. याप्र-
माणे सूक्ष्मदर्शकयंत्राच्या शोधाचा, सूक्ष्मशारीराच्या अभ्या-
सावर जरी परिणाम आहे तरी सूक्ष्मदर्शक यंत्र अजून
अधिक वाढ्माणे होत गेले तसले सूक्ष्मशारीराचे ज्ञान अधि-
काधिक होत गेले असा प्रकार मात्र सूक्ष्मशारीराच्या प्रग-
तीच्या इतिहासावरून दिसून येत नाही. यांचे कारण सूक्ष्म-
दर्शकयंत्र कितीही चांगले असले तरी त्याचा उपयोग करून
पेण्याला फार पात्रता लागते. ही पात्रता प्राप्त करून घेण्यास
सतत व अविश्रांत परिश्रमाची आवश्यकता असते. म्हणून
सूक्ष्मशारीराची प्रगति, निरीक्षकांची असा प्रकारची पात्रता
उपागमाने वाढत गेली त्यामानाने झाली. याप्रमाणे या पात्र-
तेची उत्तरोत्तर वाढ हेहि सूक्ष्मदर्शकयंत्रामध्ये उत्तरोत्तर
सुधारणा होत गेल्याचे कारण झालेले दिसून येते.

मालिक्नी आणि न्यू यांचेकडून छेदशास्त्राची स्थापना
(१६७१-१६८२) :—शरीररचनाविज्ञानाच्या अभ्यासाचा
पाया म्हणजे शरीराच्या घटकपेशीच्या रचनेचे आकलन
होय. या गोष्टीच्या सद्यत्वाची जुगूक रायर्ट हुकच्या १६६७
त लेखन येथे प्रसिद्ध झालेल्या 'मायक्रोमाफिया' किंवा सूक्ष्म-
दर्शक भिंगाच्याद्वारे केलेली 'सूक्ष्मपदार्थांची काही जीवकिया-
विज्ञानविषयक वर्णने' या ग्रंथावरून दिसून येते. रायर्ट हुक
(१६३५-१७०३-जन्म फ्रेस्वाटर गावी) हा वनस्पति-
शास्त्रज्ञ नव्हता. तरी पण तो एकंदरीत मोठा शास्त्रज्ञ असून
त्याला शास्त्रीय शोध लावण्याची फार हीत होती. सूक्ष्मदर्शक
यंत्राच्या शोधाचे श्रेय जरी रायर्ट हुक याजला देता येत
नाही तरी त्याच्या वेळी माहिती असलेल्या सूक्ष्मदर्शक
यंत्रात त्याने स्वतः सुधारणा करून वनस्पतींची पेशीमय
रचना प्रथम पाहिली. ही रचना त्याने कोळसा व वृक्ष या
दोन पदार्थांतील पाहिली. हुकने ही जी रचना पाहिली तीत
त्याचा छेदक पदार्थांची रचना छिद्रमय असते हे सिद्ध कर-
ण्याचा होता. त्याला घुचाची सूक्ष्म रचना मद्याच्या पोळ्या-
सारखी दिसली म्हणून घुचांतील सूक्ष्मदर्शकयंत्राने दिस-
णाऱ्या छिद्रांनी त्याने 'सेल' पेशी हे नांव दिले व अद्याप तेंच
चालू आहे; रायर्ट हुकने जरी याप्रमाणे पेशी पाहून त्यांची
नांव दिली तरी त्यांतील मर्म त्याला मुळीच कळले नाही.

रायर्ट हुकचा मायक्रोमाफिया ग्रंथ प्रसिद्ध होण्याच्या सुमारास
मालिक्नी आणि न्यू यांनी वनस्पतींच्या शरीररचनेच्या
संबंधात बराच शोध केला होता. त्यांनी आपले शोध लेखन
येथील रॉयल सोसायटीमुळे इ. स. १६७१ त ठेविले. शरीर-
रचनाविज्ञानात मालिक्नीने आधी शोध केला की न्यूने
केला या संबंधात निश्चयाने गट माजून राहिला आहे. परंतु
ही गोष्ट उघड दिसते की, (त्यांच्या ग्रंथांचे परिष्करण
केले असता) मालिक्नीच्या कल्पनांचा न्यूने आपल्या
शोधात व ग्रंथात उपयोग केला आहे; व न्यूनेहि
ही गोष्ट कबूल केली आहे. ज्यांनी मालिक्नी आणि न्यू
यांचे समग्र ग्रंथ स्वतः वाचलेले नाहीत तथापि त्यांनी
उत्तरे स्थानेतर प्रसिद्ध झालेल्या छेदशास्त्रविषयक लेखांत
वाचलेले आहेत, त्यांनी असे वाटण्याचा संभव आहे की, या
दोघांनी पेशीसंबंधी शोधपत्तिज्ञान झाले होते. परंतु खरा
प्रकार मात्र तसा नाही. कारण त्यांच्या ग्रंथावरून असे दिसून
येते की, त्यांनी शरीररचनेच्या संबंधात जी शोधपूर्वक
अभ्यास केला त्याला पेशींच्या शोधापासून सुरवात करून
मग जालांचा शोध त्यांवरून न उभारिता जालाचा शोध
करण्याच्या संबंधात पेशींचा शोध केला. ते मूळ शोधक या
दृष्टीने त्यांनी शरीररचनेच्या अभ्यास केवळ याच पद्धतीने
करणे शक्य होते. म्हणून आधुनिक छेदशास्त्राच्या,
पेशीपासून सुरवात करून मग जालांच्या अभ्यासास लाग-
णाऱ्या पद्धतीशी ज्यांचा परिचय आहे त्यांनी न्यू आणि
मालिक्नी यांच्या शोधांचे महत्त्व कसा वाटण्याचे मुळीच
कारण नाही.

मालिक्नी आणि न्यू यांच्या हातून जो विशेष शोध
झाला तो वनस्पतींच्या शरीररचनेत जो पेशीभित्तिकांचा
सांगाडा असतो त्याच्या संबंधात होय. मालिक्नी आणि न्यू
यांनी केलेला हा शोध स्वांच्यानंतर १०० वर्षेपर्यंत त्याच
संबंधातील अधिकाधिक शोधाचा केवळ पाया होऊन राहिला
होता. मालिक्नी आणि न्यू यांचा शरीररचनाविज्ञानातील
शोधासंबंधी मते जरी एक होती तरी त्या शोधासंबंधी
त्यांनी जे लिहिले ते लिहिण्याची पद्धति निरनिराळी होता.
मालिक्नीने जे काही पाहिले तेवढ्यांचेच उत्तम व बरोबर
वर्णन लिहिले; परंतु प्रभूने जे काही पाहिले त्यावर विचार
करून निरनिराळ्या कल्पना काढून उपपत्ति लावण्याचा
प्रयत्न केला. मासेले मालिक्नी याचा जन्म बोलीया
सहस्रवत्सव १६२८ या वर्षी झाला. तो १६९४ या वर्षी
मरण पावला. मालिक्नी हा प्रसिद्ध वैद्य असून प्राणेशारीर-
विद्येतहि निष्णात होता.

सतराव्या शतकात ज्याप्रमाणे वैद्यकात शरीररचनाविज्ञान
आणि जीवकियावेज्ञान यांचा विचार स्वतंत्र न करिता
एकत्रच करीत त्याचप्रमाणे वनस्पतिशास्त्राच्या शरीररचना-
विज्ञानाची आणि जीवकियावेज्ञानाचीहि गोष्ट होती, म्हणून
मालिक्नी आणि न्यू यांनी शरीररचनेसंबंधाने लिहिलेला

इंद्रियांच्या उपयुक्ततेसंबंधाने म्हणजे जीवक्रियेसंबंधानेहि लिहिले आहे यांत काही नवल नाही. मालिकगीसारख्याकडून तो प्राणिशास्त्रज्ञ असल्यामुळे, वनस्पतींच्या जीवक्रियेची प्राण्यांच्या जीवक्रियेशी तुलना होऊन चुकीचे सिद्धत वाटिले गेले असले तरी अशा तुलनेमुळे वनस्पतींच्या जीवक्रिया-विज्ञानाच्या अभ्यासाला प्रोत्साहन मिळाले हो गेले लक्षात घेतली पाहिजे. नेहमेह ग्यु हा १६२८ साली जन्मला असावा. याचा धंदा वैद्यकीचा होता. याचा अनेंटीमो ऑफ पॅड्स नांवाचा ग्रंथ १६८२ साली समग्र प्रसिद्ध झाला. मालिकगी व ग्यु यांच्या ग्रंथांचे एकंदरीत महत्त्व फार आहे. त्यांचे ग्रंथ केवळ वनस्पतिशास्त्रालाच लाभदायक झाले असे नवून ते सृष्टिशास्त्राच्या प्रगतीस कारणीभूत झाले. हे ग्रंथ प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील १०० वर्षांत त्याच्या तोडीचा एकीह ग्रंथ प्रसिद्ध झाला नाही. इतकेच नव्हे तर त्या अवघात शरीर-रचनाविज्ञानाची काहीशी पिछेहाट झाली. अँटोन व्हान ल्यूवे-नहॉक (१६३२-१७२३) ने मात्र अठराव्या शतकाच्या आरंभापूर्वी शरीररचनाविज्ञानाचा अभ्यास करून त्यासंबंधात लिहिले. परंतु त्यांत नवीन असे काहीहि नव्हते तथापि त्याने मालिकगी आणि ग्यु यांच्या वेळी जे सूक्ष्मदर्शक यंत्र ठाऊक होते त्यात पुष्कळ सुधारणा केली यामुळे त्याला वनस्पतींच्या पेशींतील स्फटिकासारखे सूक्ष्म पदार्थ पहाता आले. उदाहरणार्थ त्याने एरिस फ्लॉरेटिना या वनस्पतीच्या पेशीं-तील स्फटिक पाहिले.

अठराव्या शतकातील छंदशास्त्रज्ञः—मालिकगीनंतर इटलीत शरीररचनाविज्ञानात तत्तुल्य शोधक अठराव्या शतकांत कोणीहि झाला नाही. हुक आणि ग्युनंतर इंग्लंडच्या संव-धात व ल्यूवेनहॉकनंतर हॉलंडच्या संवधांविहि अशीच स्थिति झाली. अठराव्या शतकांत शरीररचनाविज्ञानाची जी दो पिछे-हाट झाली तिचे कारण हुककून काढणे हे सोपे काम नाही; तरी पण तसे होण्याचे कारण असे दिसते की, अठराव्या शतकातील शोधकानी केवळ शरीररचनाविज्ञानाच्या अभ्या-साचे ध्येय पुढे न ठेविता त्याचा अभ्यास जीवक्रियाविज्ञानाच्या संवधात दुय्यम या दृष्टीने केला. इतकेच नव्हे तर हेल्सने सूक्ष्मदर्शकयंत्राच्या साहाय्याशिवाय जीवक्रियाविज्ञानात शोध करणे शक्य आहे हे दाखविल्यामुळे योनेट आणि ड हायमेल सारखे जे थोडे शोधक वनस्पतींच्या जीवक्रियेच्या संवधात शोध करीत होते तेहि शरीररचनाविज्ञानाचा मार्ग सोडून प्रयोगाच्या मार्ग लागले. आतां बॅरन व्हॉन श्लेड्कन रशवर्मे आणि कोएलन्यूटर यांचा सूक्ष्मदर्शकयंत्राशी चांगला परि-चय असल्याने त्यांनी शरीररचनासंवंधात काही तरी करता आले असते; परंतु त्यांनीहि वनस्पतींतील गर्भाधान आणि पुनरुत्पत्ति यांसंबंधी शोध करण्याचे काम हाती घेतले होते. एकंदरीत अठराव्या शतकामध्ये ज्यांना खरे वनस्पतिशास्त्रज्ञ इनात येईल असे लोक शरीरविज्ञानाचा हेतूलाई करीत. हा

लिनियसने शरीररचनाविज्ञानात मुळीच आस्था दाख-

विली नाही यावरून उघड होते. इ. स. १७६० च्या सुमा-रास छंदशास्त्रासंबंधी म्हणजे शरीररचनाविज्ञानावर जे अनेक ग्रंथ प्रसिद्ध झाले, त्यांपैकी ग्रंथेकाचा या ठिकाणी उदापोह करण्याचे कारण नाही; कारण त्या ग्रंथांतून नवीन असे विशेष काही नाही आणि हेच दाखविण्याकरिता त्यांपैकी थोड्याचा उदापोह केला म्हणजे पुरे सुप्रसिद्ध नांवज्ञानी त्रिथन बॅरन व्हॉन सुल्फ याने १७२३त 'व्हॅनेनपटाइज सेलकन व्हॉन डेन वरकेनगेन डर नेचर' या नांवाचा व्याख्येचा या शहरा आणि 'आलरहॅड निटग्लिच व्हॅसक' या नांवाचा हेले शहरा असे दोन ग्रंथ प्रसिद्ध केले. या ग्रंथांतून सूक्ष्मदर्शका-संबंधी निरनिराळ्या प्रकारची माहिती असून त्याचा उपयोग कसा करावा तें सांगितले आहे. यांत संयुक्त सूक्ष्मदर्शक-यंत्राचेहि वर्णन आहे. या ग्रंथांतून सूक्ष्मदर्शकांतून पाहिलेल्या निरनिराळ्या वस्तुविषयी उदापोह आहे. त्यावरून असे दिसून येते की सुल्फने पिठाचे कण सूक्ष्मदर्शकांतून पाहिले होते, पण ते काय आहेत हे त्याला बरोबर समजले नव्हते, तरी पण त्यामुळे दळण्याच्या क्रियेमध्ये पिष्ट बनते अशा प्रका-रची पूर्वीची कल्पना मात्र दूर झाली. सुल्फचा शिष्य थमिग याच्या 'मेल्टेमेटा' (१७३६) या ग्रंथावरून त्यानेहि काही सूक्ष्मदर्शकांतून पहाण्याचा प्रयत्न केला होता असे दिसते. या दोघांनी निदान स्वतः पाहून तरी लिहिले आहे; परंतु त्यावेळेच्या ल्युडविग या प्रसिद्ध वनस्पतिशास्त्रज्ञाच्या 'इन्स्टि-ट्यूशन्स रेमी व्हेजेटॅबिलास' या ग्रंथावरून त्याने स्वतः काहीहि न पाहता तो पुस्तक लिहिले असे दिसते.

बॅरन व्हॉन श्लीकन रशवर्मे (१७१७-१७८३)ः—हा अल्पकल्पाचा ग्रामेव्हाचा मंत्री होता. याने सूक्ष्मदर्शकांत यांत्रिक सुधारणा करण्याच्या कामांत खरेच परिश्रम घेतले; व सूक्ष्मदर्शकांतून पुष्कळ वस्तु तपासल्या; परंतु त्याने शरीर-रचनेसंबंधाने काहीहि केले नाही. त्याचे परिश्रम वनस्पती-तील गर्भाधानासंबंधी शोधात व परागांत शुक्रजंतु असतो किंवा नाही तें पहाण्यांत झाले. याने सूक्ष्मदर्शकाने रशवर्मे पाहिली. ग्युनेहि फनच्या पानावर रशवर्मे पाहिली होती; परंतु श्लीकनला त्याचा काही तरी पुल्लिगाशी संवध असावा असे वाटले.

कास्पर फ्रेड्रिक सुल्फः—हा बर्लिन शहरा स. १७३३ त जन्मला. मालिकगी आणि ग्यु यांच्यानंतर याने शरीररचना-विज्ञानाकडे चांगले लक्ष पुरवून त्याचा अभ्यास केला. परंतु त्याचा अधिक भर उपपत्ति लावण्याकडे असल्यामुळे शरीर-रचनाविज्ञानात त्याच्या हातून प्रत्यक्ष असे फारसे झाले नाही. तरी पण त्याचा 'थिअरिआ जनरेशनीस' (१७५९) हा ग्रंथ फार महत्त्वाचा असून त्यात पेशीजाले मूळ कशा बनतात, व वाढतात यांचे चांगले विवेचन केले आहे. याच्या ग्रंथाचा पेशीची उपपत्ति लावण्याच्या कामात बराचसा उपयोग झाला आहे. जोहान्से व्हॅलिंग (१७३०-१९) हा कोन्स्टाट (जर्मनी) या शहरा जन्मला. याजला मॉसेसच्या शास्त्रीय अभ्यासास सुरवात

केव्हाचें प्रथम आदि. याच्या फुडांतले 'हिल्टेरिया मस्कोरम' (१७८२) व 'पिऑरिया अनरेसनिम' या ग्रंथांतून शरीररचना-विषयक माहिती काढावी आहे परंतु ती ही फारच म्हेजेटे-व्हिलस एट आनिमसिलोडु या ग्रंथांत विशेष आहे. हेडविगने सूक्ष्मशरीराच्या संघर्षांत ज्या आकृती दिव्या आहेत त्या-बद्दल त्याच्या सूक्ष्मदर्शकातून पुष्कळच गोष्टे दिसत होती. यांत यांचा नाही. रत्नांकनची स्वर्गप्रभावा कर्तव्या पुष्पदि-याशी काही संबंध असता मधी जी कर्तव्या होतो ती खोटी हे दाखविण्यासाठी हेडविगने सपुष्पवनस्पतीतहि स्वर्गप्रभे असतात हे सिद्ध केले. तथापि शरीररचनाविज्ञानाच्या संघर्षांत हेडविगच्या हातून फारसे काही झाले नाही हेडविगचे सूक्ष्मदर्शक यंत्र बांगले असूनहि जर हो स्थिति तर पी.थाक, मेडोस वृक्ष आणि सेनेबीअर याच्या हातून शरीररचनाविज्ञानांत अति अल्प कामगिरी झाली यांत काही नवल नाही.

पेशीभित्तिका मिळून बनलेल्या सामान्यासंघर्षार्थ (१८००-१८४०) :- हेडशास्त्राच्या इतिहासाच्या दृष्टीने अठरावें शतक व एकोणिसाव्या शतकाचा आरंभ यांत काही विशेष भेद नाही. कारण हेडविग आणि झुक नंतर लागलीच ज्यांनी हेडशास्त्राचा अभ्यास हाती घेतला त्याच्या परिणामापासून विशेष असे कांहीहि निष्पन्न झाले नाही. तथापि अठराव्या शतकाच्या आरंभापासून एका गोष्टीत मात्र पुष्कळ प्रगति झाली. ही गोष्ट म्हणजे हेडशास्त्राचा अभ्यास अनेक जगांनी सुरू करून त्यासंबंधी लिहिण्यास व टीका करण्यास व एक-मेकांच्या लेखांचे परीक्षण करण्यास सुरवात केली हे होय. परंतु या पूर्वी १०-२० वर्षांनी मात्र एखादा दुसरा ग्रंथ प्रसिद्ध होत असे. या सुमारास विसृष्ट मिर्बेल नावाच्या फ्रेंच मनुष्याने 'ट्रेट अँडेमिएट डी फिजिऑलॉजी म्हेजेटेबल' नांवाचा ग्रंथ १८०२ साली प्रसिद्ध करून हेडशास्त्रांत अनेक प्रश्न उपस्थित केले. कामुळें मोठा वादविवाद सुरू होऊन त्यामध्ये फ्रँच अँड, बर्नहार्ड, ट्रेव्हिरानस लिंक आणि इटाली हायादि जर्मनांनी भाग घेतला. यांपैकी इटाली बगळून बाकी सगळे वनस्पतिशास्त्रज्ञ असल्यामुळे हेडशास्त्रांत महत्त्वाचें कोणते व किन महत्त्वाचे कोणते हे त्यास कळत होते. ही गोष्ट चाकत्या मोल्डनहायरलाहि लागू पडले. मोल्डनहायरचा बिट्रूज नांवाचा ग्रंथ १८१२ साली प्रसिद्ध झाला. या ग्रंथाबरोबरच जुन्या पद्धतीच्या हेडशास्त्राच्या अभ्यासाचा डेवट सायस. मोल्डनहा-यरच्या १८१२ साली ग्रंथानंतर हेडशास्त्रांत स. १८२४ पर्यंत कांही विशेष भर पडली नाही; परंतु या अवधीत सूक्ष्मदर्शक यंत्रात निरनिराळ्या सुधारणा होत गेल्या. सूक्ष्मदर्शकातून जी पदार्थ पहावयाचा तो तत्वार करणाऱ्या पद्धतीतहि सुधारणा झाली. धाकट्या मोल्डनहायरने तर पाण्यात वनस्पती कुचवून त्याच्या पेशी सूक्ष्मदर्शकाखाली निरनि-राळ्या पाहिल्या. परंतु अद्यापि पदार्थ कोरड्या सूक्ष्मदर्श-काच्या खाली पाळीत. इटाली आणि लिंक यांनी १८०७ साली सूक्ष्मदर्शकाखाली पदार्थ जोला राखावा असे सुचविले

होते. परंतु वस्तूच्याने छेद घेणे व तो पाण्याच्या धेंवात सूक्ष्मदर्शकाखाली पहाणे या गोष्टी भेयो आणि व्हानमोहाल यांनी प्रचारात आणिल्या. सूक्ष्मदर्शकाखाली पाहिलेल्या छेदाने चित्रे काढण्याची कलाहि उत्तरोत्तर सुधारत गेली; परंतु यासंबंधात सर्वेस आणि मोल्डनहायर यांसकटून एक चम-त्कारिक चूक झाली. ती अशी की, त्यांनी चित्रकलाभिज्ञा-कटून आपण तयार केलेल्या छेदांची चित्रे काढविली. ही गोष्ट अशीच छेदशास्त्राच्या दृष्टीने लाभदायक नाही.

एकोणिसाव्या शतकाच्या आरंभा शरीररचनेविषयी ज्ञान होते त्यापेक्षा १८४० च्या सुमारास किती तरी अधिक होते. परंतु एकोणिसाव्या शतकाच्या आरंभी ज्या गोष्टी अपूर्ण माहिती होत्या त्याच गोष्टी १८४० च्या सुमारास पूर्ण माहिती झाल्या, एवढेच त्या दोन काळातील अंतर असल्या-मुळे १८००-१८४० पर्यंतचा शरीररचनाविज्ञानाचा इतिहास एकच प्रकारचा आहे. १८४० नंतर नगेल आणि व्हॅडिन यांनी निराळ्या दृष्टीने पेशींचा अभ्यास करण्यास सुरवात केली. यांच्यापूर्वी पेशीभित्तिकांच्या सामान्याच्या निरनिराळ्या आकृती, पटना व त्यानपासून बनणारी निरनिराळी पेशीनाळे यांचे वर्गीकरण इत्यादि अभ्यासास महत्त्व दिले जात असे. परंतु पेशीभित्तिका ही दुय्यम महत्त्वाची असून पेशीभित्ति-केच्या आतील पदार्थ हे त्यातून महत्त्वाचे आहेत असे वाटू लागल्यामुळे १८४० नंतर त्याजकडे शोधकांचे लक्ष लागले. बर्नहार्ड (१७७४-१८५०) यांनी स. १८०५ त बॉमोकेटेशन अवर फ्रॅक्चियनफेस नांवाचा एक लहानसा ग्रंथ प्रसिद्ध केला. यात शरीररचनाविज्ञानासंबंधी अनेक बरोबर व सूचक अवलोकने आहेत. बर्नहार्डचा हा ग्रंथ प्रसिद्ध होण्यापूर्वी गॉटिंगन येथील राजाग्रयाखालील शास्त्रीय मेडलाने हेड-शास्त्रावर एक निबंध मागवून त्याला बक्षिस द्याविले होते. या बक्षिसाकरिता इटाली आणि लिंक ट्रेव्हिरानस या निष्कर्ष पाठविले; पैकी इटाली आणि लिंक यांना पहिले व ट्रेव्हिरानस यांना दुसरे बक्षिस मिळाले. या तीनहि निबंधातून विशेष नवीन असे कांहीच नाही; परंतु मिरबेलने त्या निबंधांचे विशेषतः ट्रेव्हिरानसच्या निबंधाचे परीक्षण केले ही गोष्ट हेडशास्त्राच्या दृष्टीने लाभदायक झाली.

कार्ल अरमस इटाली (१७७१-१८३२) याचा जन्म इटालीम हावरी झाला. हा बर्लिन येथे अभ्यापक होता. हेनरिक लिंक (१७५०-१८५१) हा बहुराश्ट्रात असून मेस्ला व बर्लिन या ठिकाणी अभ्यापक होता. लिंक आणि इटाली या दोघांचे निबंध वाचले असता असे दिसून येत की, त्यांची मते निरनिराळी आहेत; उदाहरणार्थ इटालीच्या मताने योमपन आणि शिलीन हे मुळी वनस्पतीच नाहीत. यांचे कारण त्यांचे पेशीतून आणि वनस्पतींच्या पेशी यात त्यास कांहीहि साम्य दिसत नाही. परंतु लिंकच्या मताने सर्व त्यास हे वनस्पति होत. म्हणून या दोघांमि पहिले बक्षिस फसे मिळाले याचे आश्चर्य वाटते.

लुडोल्फ लिखन ट्रेव्हिरानस हा प्रथम येथे १७७९ साली जन्मला. हा लिबनंतर ग्रेल् येथे अभ्यापक होता. याच्या निबंधाची विषयव्याप्ती लिक आणि वृद्धास्त यांच्या निबंधाच्या विषयव्याप्तीपेक्षा कमी असून मापाहि चांगली नाही; तथापि त्यात काही नवीन गोष्टी आहेत. उदाहरणार्थ मृदु-जाळातील मृदुपेशांच्या मधून अवकाशमृदुपेशे रिकामी स्थले असतात ही गोष्ट त्याने स्वतः पाहून केली. त्याने वनस्पतीच्या कांडी जाळातील चाटणीसारख्या मोठे असणाऱ्या नळपेशांचाहि उल्लेख केलेला आढळून येतो. माशीच्या बोंडावर लवंग्रं असतात हा शोधहि त्यानेच लाविला.

मिरबेलने गॉटिंगेनच्या वसिष्ठकरिता आलेल्या तिन्ही निबंधांचे परीक्षण करून त्यात ट्रेव्हिरानसचा निबंध चांगला ठरविला व त्याला, आपल्यात व त्याच्यात जे काही मतभेद होता त्यासंबंधात एक पत्र लिहिले. यावर एक निबंध लिहून ट्रेव्हिरानसने मिरबेलला उत्तर दिले. या निबंधात त्याने मिरबेल, लिक आणि स्वतःचीं मते यासंबंधी जहापोह केला.

मिरबेल आणि त्याचे ट्रेव्हिरानसआदिकरून जर्मन प्रति-वादी यांची शरीररचनाविज्ञानासंबंधात माहिक्की, प्रपु, हेड-विग, बुल्क इत्यादींच्या ज्या करुना होत्या त्यापुढे प्रगति झाली नाही. तरी हे कबूल केले की, ट्रेव्हिरानसने शरीर-विज्ञानात अशा तऱ्हेचे निरीक्षण केले की, त्यामुळे त्यांत नवीन कल्पनांचा शिरकाव होण्यास साहाय्य झाले. परंतु या सुमारास ज्याने शरीररचनाविज्ञानात सर्वांत आघाडी मारिली ती जॉन आकोब पॉल मोल्डेनहावर (१७६६—१८२७) हा होय. हा कॉल येथे वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक होता. याने १८२९ साली किती आपाची गांठिली होती हे त्याच्या 'थिरेट गर अं' 'टोनि डर ब्लॉज' या ग्रंथावरून दिसून येते. मोल्डेनहावरची छेदशास्त्रविषयाचा अभ्यास करण्याची पद्धति आणि त्याच्या आजूती याजवर मोहोलेची छाया दिसून येते; परंतु यासंबंधात हे म्हणणे अधिक संशुद्धिके दिसेल की मोल्डेनहावरची मोहोलेच्या अभ्यासपद्धतीवर छाया पडलेली दिसून येते; कारण मोहोलेला मोल्डेनहावरबद्दल मोठा आदर वाटत असून छेदशास्त्रात शोध करण्याची पद्धति त्याने मोल्डेनहावरपासून घेतली. इ. स. १८१२—३० पर्यंत मिरबेल स्कले, लिक आणि टिन्डन इत्यादींकडून जे शरीर-रचनाविज्ञानावर ग्रंथ झाले त्यांनविषयी, त्यांत नवीन कांहीही नसल्याने, लिहिल्याने कारण नाही. मेयो आणि ब्रान मोड यांच्या शरीररचनाविज्ञानावरील परिश्रमास १८२० पासून सुरवात झाली असे म्हणण्यास हरकत नाही. वृद्धा तर्पात या दोघांच्या हातून त्यासंबंधात इतके कार्य झाले की, त्या विषयावर ते अधिकारी झाले. तथापि त्या दोघांची तुलना केली असतां असे दिसून येईल की, मेयोचे महत्त्व शरीररचनाविज्ञानाच्या संबंधात केवळ ऐतिहासिक परंतु ब्रान मोल्डेने शोध मात्र आधुनिक शारीर-विज्ञानाचा उगम आहेत. याशिवाय मेयोच्या म्यामु-

मुळे १८४० त त्याच्या परिश्रमाची सवाप्ति झाली; परंतु मोह्ल मान पुढे तोस शोध करित राहिला.

मेनी मेयो (१८०४—१८४०) हा टिलसिट शहरां जन्मला. हा पेशीचा धंदा करित असे. याने व्हॉन हम्बोल्टच्या सांगण्यावरून पृथ्वीमोवती जलपर्यटन करून पुष्कळ वन-स्पती गोळा केल्या. याने यांच्या अवघांत वनस्पती शास्त्र-विषयक इतके ग्रंथ लिहून काढले की, त्या गोष्टींचा अर्बा वाटतो. ह्युगो मोहोले (१८०५—१८७१) हा टुबिंगेन येथे पुष्कळ वर्षेपर्यंत वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक होता. याची लेखनाकडे फारशी प्रवृत्ति नसून शोध सांगण्याकडे मात्र ती पूर्ण होती. त्याचप्रमाणे ग्रामक तांत्रिक चर्चा करण्याचा यास कंटाळा असून जे काम बोलशनां दिसले त्याजवरच अवलंबून राहण्याचा याचा स्वभाव होता. अशा प्रकारच्या त्याच्या गुणामुळे छेदशास्त्राच्या संबंधात त्याच्या हातून महत्त्वाचे कार्य झाले. त्याने पेशीच्या 'सेर्यु-लोज'च्या सगळ्याचा पूर्ण अभ्यास करून नामोलोने पुढे अंगिकारलेल्या (पेशीच्या) वर्धनेतिहासाच्या पायाची स्थापना केली.

पेशीचा अधिक शोध (१८४०—६०):—इ. स. १८३० १८४० या अवघांत सर्वांना हे समजून चुकले होते की, पेशी कशा बनतात. या संबंधातील बुल्क, ग्रेगल आणि मिरबेल यांच्या कल्पना केवळ ठोक असून त्यांचा पाया चांगल्या प्रकारच्या अवलोकनावर उभारलेला नव्हता. याच अवघांत मिरबेल व बिशोपतः फॉ मोहोले यांनी पेशीरज केले बनतात ते पाहिले. परंतु सर्वसाधारण पेशी कशा बनतात हे काही त्यांना पाहिले नव्हते म्हणून त्यांनी पेशीच्या बनण्याच्या संबंधात सामान्य सिद्धांत न काढता, पेशीरज बनणे हा पेशी बनण्याचा एक विशिष्ट प्रकार आहे अशा प्रकारचे सावधगिरीचे विधान केले होते. व्हीडनचे वर्तन मात्र यासंबंधात निराळे होते. स. १८३८ त त्याने सपुष्पवनस्पतींच्या गर्भपेशीतील पेशी बनण्याची स्वतंत्र पद्धति पाहिली आणि तीवरून त्याने सर्व पेशी वनण्याच्या संबंधात एक सामान्य सिद्धांत ठोकून दिला. त्याने त्या संबंधात काम मत दिल्यामुळे व त्याबद्दी तो फार प्रसिद्ध असल्यामुळे व्हॉन मोल्डे साख्यानांसुद्धा त्याचा सिद्धांत काहीसा मान्य केला परंतु व्हीडनने उपस्थित केलेला प्रश्न असा होता की, त्या संबंधात कल्पना करण्याचे कारण नसून पुष्कळ मोठे दिसणाऱ्या सूक्ष्मदर्शकाच्या योगाने पाहूनच तो शोधविता येण्याजोगा होता. अंगर (१८००—१८७१) जे वनस्पतींच्या काढणाऱ्या टोकातील पेशींचे (अभ्रपेशींचे) याप्रमाणे परीक्षण करून व्हीडनचा सिद्धांत निदान तात्पुरता तरी खरा नाही हे दाखविले आणि अंगरला त्यासंबंधात इंग्रज वनस्पति-शास्त्र हेम्मे याजकडून पाठिंबा मिळाला. परंतु हा प्रश्न सोडविण्याच्या संबंधात नामोलोने तत्परतेने व शुद्धिपुरःसर परिश्रम घेतले. त्याने व्हीडनचा पेशी वनण्याच्या संबंधातील

सिद्धांत खरा आहे असेच धरून चालून वनस्पतींच्या पुनरुत्पत्तीच्या संबंधातील इद्रिमांत त्याचप्रमाणे नीच गूढलक्षण-स्वर्गात आणि वनस्पतींच्या वाढणाऱ्या भागांत पेशी कशा बनतात हे अत्यंत परिश्रम करून प्रत्यक्ष पाहिले. त्या सर्वां-बद्दल त्यांनी खात्री सांगी की, खोदूनवा सिद्धांत चुकीचा होय. यानंतर त्यांनी स्वतः त्या संबंधात एका सिद्धांताची रूपरेषा तयार केली आणि पेशी कशा बनतात यात संबंधातील आधुनिक सिद्धांत हा या रूपरेषेचेच फल आहे. नागेलीने पेशी बनण्याच्या आधुनिक सिद्धांताची जी रूपरेषा आखिली तीत त्याला जरा स्वतः केलेल्या वर सांगितलेल्या शोधांना उर्पंदीन झाला त्या अलेक्झांडर ब्रॉनच्या शिवालाच्या पेशीनिरीक्षणाचा व ह्याकमीन्टरच्या गर्मीवस्थाविज्ञानातील शोधांचाहि उपयोग झाला. नागेलीने पेशी बनण्याच्या संबंधात स. १८४६ त असे उद्घटन जाहीर केले की, जरी पेशी बनण्याच्या निरनिराळ्या पद्धतीत पुढच्या भेद असले तरी या सर्व पद्धतींचे सामान्य स्वरूप एकच असते. होच गोष्ट प्राण्यांच्या पेशी बनण्याच्या संबंधातहि त्याच सुमारास कळून आली असून, प्राण्यांच्या व वनस्पतींच्या पेशी बनण्याच्या प्रकारांत साम्य असावे अशी अटकळ स्क्रीन आणि हॅलीकर यांनी १८५५ साली बांधिली होती.

बरीलप्रमाणे पेशीच्या पुनरुत्पत्तीच्या संबंधात शोध करणेवाचे लक्ष पेशीच्या आतोल पदार्थाकडे जाणे केवळ अपरिहार्य होते. यामुळे स. १८४० च्या पूर्वी पेशीतील निर-निराळ्या प्रकारचे कण, स्फटिक आणि गोद इत्यादि पदार्थ शास्त्रज्ञांनी पाहिले होते; आणि खोदून आणि देखी यांनी पेशीरसाच्या हालचालीचा (चलनाचा) विशेष अभ्यास केला होता. परंतु स. १८४०-५० या अवधीतील वर्धनेति-हाचविषयक शोधांतील निरीक्षणांमुळे प्रथमतः शास्त्रज्ञांच्या नवीन पेशी बनण्याच्या संबंधात तत्त आणि नियमित माग घेणाऱ्या, रॉपर्ट ब्रॉडनने शोधून काढलेल्या केंद्रामोवती अस-णाऱ्या, पेशीच्या बावीत महत्त्वाचा बदल पावणाऱ्या, ज्याचे अस्तित्व नाहीते झाल्यामुळे पेशीचा निर्माण होणाऱ्या माग मागे त्रासक रहातो अशा एका पदार्थाकडे-हल्ली उजाला नीवतत्त्व म्हणतात त्याकडे-लक्ष गेले. हे जीवतत्त्व-ज्याचा पेशीच्या आनुष्णमायी पेशीमिसिकेपेक्षा अधिक निकट व प्रत्यक्ष संबंध आहे-खोदूनने १८६८ साली पाहिले होते. परंतु याला ते गोद वाटले. जीवतत्त्वाचा नागेलीने १८४२-४६ साली काळजापुर्वक अभ्यास केला त्यावरून त्याला तो द्रव-विशेष पदार्थ असावा असे वाटले. म्हणून मोलने जीव-तत्त्वाचे १८४४ साली आणि १८४६ साली निराळ्या दृष्टीने वर्णन करून त्याला प्रोटोप्लाज्म (आदिमात) हे नाव दिले गेले (आणि अद्याप तेंच उपयोगात आहे). त्याचप्रमाणे १०० वर्षांपूर्वी कॉर्टाने शोधून काढिलेले व पुन्हा १८३१ त व्हेबेरानने पाहिलेले पेशीतील प्रदक्षिणेसारखे व आवतना-सारखे चलन हे पेशीरसाच्या हालचालीमुळे नसून जीव-

तत्त्वाच्या हालचालीमुळे असते हेहि त्याने दाखविले; जीवतत्त्वाच्या अभ्यासाच्या कामी शैवाल वनस्पतींचा फार उपयोग झाला. अलेक्झांडर ब्रॉन, थुरेड, नागेली, मिन्शीन, आणि वी बारी यांनी पुढेदेखून अवलोकन करून हे दाखविले की, जीवतत्त्वाचे सजीव पेशीमिसिकेबा अस्तित्व नसून ते स्वयंप्रेरणें आपली आकृति बदलू शकते. १८५५ त अंगरने आपल्या 'सेन्सुयरी' या ग्रंथात हे अस्तित्व अगदी शुद्ध प्राणी ज्या सजीव पदार्थाचे बनलेले असतात, त्या पदार्थासारखे असते हे दाखवून दिले. या दोन पदार्थांतील साम्य वी बारीच्या मिसकॉन्व्हिक्टच्या अभ्यासांमुळे १८५५ त अधिक दृष्टीपत्तीस आले; कारण वी बारीने सिद्ध केले की, मिसकॉन्व्हिक्टचा देह ज्या पदार्थाचा बनलेला असतो तो पदार्थ पेशीमिसिकेसिवाय व पुष्कळ काळपर्यंत राहून नंतर त्याच्या भोंवती पेशीमिसिका निर्माण होते. यानंतर प्राणिछंदकांचेहि या वनस्पतिशास्त्रातील शोधाकडे लक्ष जाऊन मूक, मेक्स-गुलस आणि वूहून यांनी वनस्पतींच्या आणि प्राण्यांच्या जीवतत्त्वाचा अभ्यास केला. यामुळे १८६०-७० या अवधीत शास्त्रज्ञांची अशी खात्री होत गेली की, जीवतत्त्व हे प्राणी आणि वनस्पती या दोघांनाहि समाज आपतत्त्व आहे. वनस्पतींच्या आणि प्राण्यांच्या समान आपतत्त्वाचा हा शोध आधुनिक सृष्टिशास्त्रातील निरंतर अत्यंत महत्त्वाचा होय.

पेशीतील सैद्ध्य पदार्थाच्या अभ्यासांमुळे आणि हा हि महत्त्वाचे शोध लागले. उदाहरणार्थ, पेशीतील हरितद्रव्यकण (ज्यापासून वनस्पतींच्या पोषणाच्या कार्यात मदत होते ते) जीवतत्त्वापासूनच बनतात. पिष्टाचे कण यापूर्वी अनेकांकडून व विशेषतः पेंयानकडून (१७९५-१८७१-हा पॅरिस येथे औद्योगिक संशोधनशास्त्राचा अध्यापक होता) तपासले गेले होते; परंतु आता त्यांचा नागेलीने तपासलेने अभ्यास करून त्यासंबंधात महत्त्वाची शास्त्रीय अनुमाने काढिली. हें १८५८त डाय स्टोर्कनॅर या दोघांच्या एका संविस्तर ग्रंथात प्राप्ति झाली. या अनुमानांचे महत्त्व छंदशास्त्रातूनच नसून ते एकंदर सैद्ध्य पदार्थांच्या शास्त्राच्या संबंधातहि आहे. यापूर्वी अज्ञात अशा पद्धतीने सूक्ष्मदर्शकाचा शोधाच्या कामी उपयोग करून नागेलीने पिष्टकणांनी रचना कशी असते व त्यांच्या जुन्या अर्गुमधील अवकाशात नवीन अणूंचा शिर-काव होऊन ते कसे वाढतात याविषयी निराद कल्पना काढिली. या कल्पनेचे महत्त्व असे आहे की, तिच्यामुळे पेशी-मिसिकेची वाढ कशी होते, सैद्ध्य पदार्थांची रचना कशी असते व तिच्यात कशा बदल होतो, व धर्मीयत 'पोलरिझम' प्रकाशात सैद्ध्य पदार्थ कोणते तमालाकार दाखवतात या सर्व गोष्टी समजून येतात. याप्रमाणे नागेलीचा अगोघ हा सिद्धांत जीवकीर्तीतील वारंवारत्या विवरणाच्या कामी प्रेरणापदार्थ-विज्ञानातील सर्वे लावण्याचा प्रथम यत्नही प्रयत्न होता.

नागेलीसारखे उच्च मनोशक्तीचे शोधक जरी वर सांगित-लेल्या प्रकारचे कठिण प्रयत्न सोडविण्यात प्रसक्त होते तरी

स्याच्याकडून जालांच्या (१८४० नंतर) अभ्यासाची हयगय झाली नाही. पेशीजालाच्या अभ्यासासहि नागेलीनेच प्रोत्साहन देऊन पुढील प्रगतीची दिशा दाखविली. श्लेडेन आणि नागेली हे दोघे मिळून एक नियतकालिक काढात होते; त्यांत १८४४-४६ च्या दरम्यान नागेलीने प्रधान पेशीजालापासून बनणाऱ्या बलवाहीपेशीजालास आरंभ कसा होतो याविषयी रतः केलेल्या शोधाची माहिती दिली होती. अग्रपेशीपासून गूढलम्बनरुपांत सर्व जाळें कशी निर्माण होतात हे नागेलीने पाहिले आणि हाच अभ्यास हाफमॅस्टरनेहि चालू ठेविल्यामुळे त्याविषयी पुष्कळ वाढ्मय झाले. शारीरविज्ञान आणि वर्गीकरण हीं सुधारण्यास आणि पेशीजालें बनण्याच्या संबंधात सिद्धांत निघण्यास या वाढ्मयाचा फार उपयोग झाला.

वनस्पतींची सामान्य आणि सूक्ष्म शरीररचना पाहून तिजपासून शरीररचनाविज्ञानांत ईद्रियाच्या रूपसाम्याविषयी काय अनुमाने काढावयाचीं हे हाफमॅस्टर, नागेली, हॅन्स्टेन सॅनिओ इत्यादींच्या प्रधानपेशीजालापासून रसवाहीपेशीजालें बनण्याच्या संबंधातील शोधांमुळे आता शक्य झाले. काष्ठ-मय वनस्पतींच्या खोडाचा घेर कसा वाढतो हा जीवक्रिया-विज्ञानातील महत्त्वाचा प्रश्न आहे; हा प्रश्न सोडविणे, रसवाही जालाचे पुंज कसे बनतात हे ठाऊक शास्त्रांमुळे व रसवाही जालांच्या पुंजांचा काष्ठवृक्कनकपेशीजालांशी काय संबंध असतो हे उपद्रवीय आख्यामुळे सुलभ झाले. हॅन्स्टेन व नागेली यांनी हा प्रश्न १८६० च्या पूर्वी व सॅनिओ यांनी १८६० नंतर मिळून बऱ्हेशी सोडविला.

जीवक्रियाविज्ञानाचा इतिहास (१८६३-१८६०) :— वनस्पतींच्या जीवक्रियेविषयी सोळाव्या शतकांत व सतराव्या शतकाच्या आरंभी जे ज्ञान होतें तें प्राचीन काळच्या तत्संबंधी ज्ञानाहून मुळीच अधिक नव्हतें. प्राचीन कालापासून शेतकी व बागबागाईत या कळा मनुष्याला माहीत असल्यामुळे वनस्पतींच्या जीवक्रियेसंबंधाने साहजिकच काही विचार केला जाऊन जीवक्रियेविषयी काही गोष्टी ठाऊक झाल्या होत्या. उदाहरणार्थ, मुळाचा उपयोग वनस्पतींना भूमीवर स्थिर राहण्याच्या कामी व जमिनीतील अन्न सोपण्याच्या कामी होतो; शेण, कुजट माती, विष्टा व मासळी वगैरे खताचा उपयोग वनस्पतींच्या वाडीवर व सुफलतेवर परिणामकारक होतो. त्याचप्रमाणे राख आणि क्वचित् प्रसंगी धार (मीठ) यांचाहि उपयोग खताप्रमाणे होतो; वनस्पतींच्या डोंडापासून अंकुर फुटतात; फळ व बीं तयार होण्यापूर्वी वनस्पतींना फुलें येतात व फुलांपासून फळांची उत्पत्ति होते. या व याखेरीज आणखी काही वनस्पतींच्या जीवक्रमांतील बारीकसारीक गोष्टींचे सर्वाना ज्ञान होतें. परंतु वनस्पतींच्या जीवनाकियेंत पानांचे महत्त्व किती आहे, म्हणजे पानांशी वनस्पतींची पोषणक्रिया किती संलग्न आहे याविषयी च माहिती नवून पुढेसर व त्यांचा बीजाच्या पैदाशीशी याविषयी केवळ अत्यंत अंधुक कल्पना मात्र होती.

जीवक्रियाविज्ञानामध्ये वनस्पतींची पुनरुत्पत्ति, पोषण, भूमीतून सोपून, पेतलेल्या जलाची वहातक, वाढ आणि वनस्पतींच्या ईद्रियांची हालचाल इत्यादि अनेक विषयांचा समावेश होतो. आता या विषयांपैकी पुनरुत्पत्तीचा लिंग-भेदाशी निकट संबंध आहे; तो इतका की, लिंगभेदाचा इतिहास म्हणजेच पुनरुत्पत्तीचा इतिहास होय. परंतु लिंगभेद या विषयाची प्रगति इतर विषयांपासून अगदी स्वतंत्र व भिन्न मार्गांनी झाली असल्यामुळे पुढे लिंगभेदाचा इतिहास मात्र स्वतंत्र दिला असून इतर विषयांचे एकत्र विवेचन केले आहे.

वनस्पतींतील लिंगभेदः—सतराव्या शतकांत दहासफ याकोब कामेरारियसकडून आणि त्याच्यामागून इतरांकडून जे वनस्पतींतील लिंगभेदासंबंधी शोध झाले त्यांचे महत्त्व कडून येण्यास त्यासंबंधात आरिस्टोटलपासून कामेरारियसच्या काळापर्यंत काय माहिती होती हे समजणे अवश्य आहे; कारण तीपासून प्राचीन तत्त्वज्ञानांची बरबर पाहून शोध करण्याची पद्धति, उपग्रयनपद्धतीनेच शोधविता येण्याजोगे प्रश्न सोडविण्याच्या कामी किती फौल होती हे दिसून येईल.

आरिस्टोटलने व त्याच्या मागून त्याचप्रमाणे पुष्कळांनी वनस्पतींच्या सफलतेचा संबंध पोषणाशी जोडल्यामुळे, मैथुनामुळे वनस्पतींना सफलता प्राप्त होते हे त्यांच्या घ्यानांत येणे केवळ अशक्य झाले. आरिस्टोटलच्या मताने वनस्पतींच्या आत्म्याची पुनरुत्पत्तीची आणि पोषणाची एकच प्रकारची प.प्रता असते. आरिस्टोटलचा हा सिद्धांत त्याच्या उघळ ज्ञानाचा किंवा अज्ञानाचा परिणाम होय. अशा प्रकारच्या अज्ञानामुळेच आरिस्टोटलने जीवशास्त्रांत स्थलांतर-शक्ति आणि लिंगभेद यांचा बादरायण संबंध जोडला होता. [उदाहरणार्थ, याने वनस्पतीसंबंधी लिहिलेला पुढीलप्रमाणे लिहिले आहे: स्थलांतरक्षम प्राण्यामध्ये नर आणि मादी असा प्रकार आहे; परंतु नर आणि मादी हेही, जरी त्यांच्या रचनेमध्ये भेद असला तरी एकाच उपजतीची समजावयाची परंतु वनस्पतींमध्ये नर आणि मादी एकच असल्यामुळे रेतोत्पत्ति न होता एका वनस्पतीपासून दुसरी वनस्पति उत्पन्न होते. याचप्रमाणे शेळामध्ये रहणारे प्राणी आणि एखाद्या पदार्थाला चिकटून राहणारे प्राणी म्हणजे स्थल व बदलणारे प्राणी यांमध्येहि वनस्पतीप्रमाणेच लिंगभेद नसतो. आता या प्राण्यांच्या संबंधात नर-मादी म्हणतात ते त्यांच्यांत थोडथोडा भेद आढळतो म्हणून होय परंतु वनस्पतींमध्येहि एकाच उपजातीतील काही झाडांना फळे येतात व काहींना येत नाहीत, व ज्यांना फळे येत नाहीत तीं, फळे येणाऱ्या झाडांना फळे येण्याच्या कामी उपयोगी पडतात. उदाहरणार्थ क्यामि फिगचे (नर अंजीराच्या झाडाचे) अंजीर माळेंत गोडून फिगच्या (झीअंजीराच्या झाडाच्या) कांदावर टांगले असता, झीअंजीराच्या झाडावरील अंजीर उत्तम प्रकारे पिकतात.]

वरील संबंधांत आरिस्टॉटलचा शिष्य थिओफ्रास्टस याचा अनुभव व ज्ञान ही दोन्ही आरिस्टॉटलपेक्षा अधिक होती असे दिसते. कारण तो म्हणतो की, 'माळी मॅडि'केच्या कांद्यां फुलांना फळे येतात व कांद्यांना येत नाहीत. यानंतर अशीच स्थिति इतर कांद्यां वनस्पतींत असते किंवा नाहीत या पहावे अशी तो सूचना करतो; परंतु ही गोष्ट त्याने स्वतःच पहावयास पाहिजे होती. परंतु थिओफ्रास्टसला वनस्पतींतील लिंगभेद पहाण्यापेक्षा स्वतःच्या ज्ञानाची तर्कशाळा अनुसरून पद्धतशीर मांडणी करण्याविषयी अधिक चाड होती. थिओफ्रास्टस असेहि म्हणतो की, वनस्पतीं एकच उपमतींतील कांद्यां झाडानां फुलें येतात व कांद्यांना येत नाहीत. उदाहरणार्थ ताडातील नरवृक्षांना फुलें येतात परंतु मादीवृक्षांना फळे येतात; म्हणून या नर आणि मादी वृक्षाच्या फुलांमध्ये भेद असला पाहिजे. पुन्हा थिओफ्रास्टस असे म्हणतो:—'लोक म्हणतात की, खारकेच्या मादीवृक्षावरील खारका, त्याचवर नरवृक्षांच्या फुलांतील धूली (पराग) घातल्याशिवाय पिकत नाहीत; ही गोष्ट मोठी चमत्कारिक असून अजिासंबंधातील प्रकाराशी तिचे साम्य आहे. परंतु असा प्रकार केवळ एकदोन वनस्पतींतच असणे शक्य नसून तो सर्व जातींच्या वनस्पतींत निदान पुष्कळ जातींच्या वनस्पतींत तरी असला पाहिजे. याप्रमाणे स्वतः कांद्यांहि न पाहता थिओफ्रास्टस या मोठ्या तत्त्ववेत्त्याने वरील महत्त्वाचा प्रश्न निकालांत काढला. द्वितीया वेळी वनस्पतींमध्ये लिंगभेद असतो ही कल्पना वृद्धिशास्त्रज्ञांच्या मनांत चांगली बिंबली होती असे दिसते. कारण द्वितीया आपल्या हिस्टोरिया मंडी (सृष्टीचा इतिहास) या प्रभांत नर आणि मादी खारीकवृक्षाविषयी लिहिताना नरवृक्षातील परागांत गर्भपापना करण्याची शक्ति असते असे म्हणतो, आणि असेहि म्हणतो की, वृद्धिशास्त्रज्ञ आम्हाला सांगतात की, सर्व वृक्षांत आणि वनस्पतींत दोन लिंग असतात.

तत्त्वज्ञान्याकडून अरी वर दर्शविल्याप्रमाणे वनस्पतींतील लिंगभेदासंबंधी खोल विचार झाला नाही, तरी त्या विषयाने कवींचे लघु आपल्याकडे आकर्षण घेतले होते असे दिसते. ही कॅडोलॅन या संवधान ओव्हिड व क्लॉडियनच्या कवितांचे उतारे आणि १५०५ मधील जेव्हिअरानस व पॅटॅनसच्या त्रिडिती आणि ऑट्टो वेथील दोन खारीकवृक्षावरील उतारे दिले आहेत. पण अर्थातच अशा कवितांपासून शास्त्रीय प्रगति मुळीच झाली नाही. व्हिद्वानसने आपल्या 'फिजिऑलॉजि डर शेवो' (१८२८) या प्रभांत सोळाव्या शतकातील जर्मनीतील आणि नेदरलँड्सतील वनस्पतिशास्त्रज्ञांचे वनस्पतींच्या लिंगभेदाविषयी काय ज्ञान होते याचे सुंदर वर्णन दिले आहे. व्हिद्वानस म्हणतो "काही वनस्पतींतील लिंगभेद ओळखिला जात असे. परंतु तो मैथुनिक पुनरुत्पत्तीच्या इंद्रियातील भेदावरून ओळखिला जात नसून एकंदरीत प्रकृतिभेदावरून ओळखिला जात असे, डीलकूलसने मात्र वनस्पतींच्या वर्ण-

नांत पुंकेसरांचा रंग, आकार यांचे वर्णन दिले असून केव्हा केव्हा स्त्रीची संख्याहि दिली आहे. पण ज्या संवधांत डीलकूलसने पुंकेसर असणारी फुले येणाऱ्या झाडाला नर व न येणाऱ्या झाडाला मादी ही नावे देऊन त्या वृक्षांची लिंगे भिन्न असतात असे स्पष्ट म्हटले आहे; त्याचप्रमाणे मादी वृक्षापासून नरवृक्ष फार अंतरावर लाविल्यास मादीवृक्षावरील पण्या पिकत नाहीत असेहि त्याने म्हटले आहे; परंतु यापेक्षा अधिक मात्र कांद्यांहि नाही.

एकंदरीत सोळाव्या शतकातील वनस्पतिशास्त्रज्ञांचे लिंगभेदाविषयाचे ज्ञान फारसे नव्हते आणि ही कॅडोल अरी आपल्या 'फिजिऑलॉजी व्हेमेटेबल' या प्रभांत सेजाल्पिनोला लिंगभेदाची कल्पना मान्य होती असे म्हणतो तरी खरा प्रकार तसा नाही. कारण सेजाल्पिनोने वनस्पतीविषयी लिहिल्या उपा नर आणि मादी या संज्ञा वापारल्या आहेत, त्या त्याच्या मताच्या दर्शक नसून लोकमताला अनुसरून वापरल्या आहेत. प्रॉस्पेर आल्पिनोच्या १५९२ तील खारीकवृक्षाच्या परागाधानाच्या हकीकतीत नवीन असे कांद्यांचे नाही; परंतु त्याने तसे परागाधान ईजिप्तमध्ये स्वतः डोळ्याने पाहिले होते ही गोष्ट लक्षांत ठेवण्याजोगी आहे. बोहेमियातील वनस्पतिशास्त्रज्ञ झुजिअनसिक यांनीहि लिंगभेदाविषयी लिहिले आहे; परंतु ते सर्व ज्ञानाचेच घेतलेले आहे.

जंगली वनस्पतींतील लिंगभेदाविषयी समकालीन वनस्पतिशास्त्रज्ञांचे मत काय होते हे ठाऊक असले पाहिजे. परंतु त्यांच्या लेखनात त्यासंबंधी कोठेच उल्लेख नाही. यावरून असे दिसून येते की, सेजाल्पिनो आणि जंगलारखे विद्वान लोक लिंगभेदाची कल्पना भाकड असे मानत असावेत. यासंबंधात विशेष काय सांगायचे पण माल्पिगीने गर्भपेक्षांतील अवस्था पाहिल्या होत्या तरीसुद्धा त्याला असेच वाटत होते की, बाजे ही डोळ्याप्रमाणेच वनस्पतींच्या पुनरुत्पत्तीची इंद्रिये असून ती वनस्पतीच्या मुळाशी मैथुन आणि लिंगभेद नसावा. कारण माल्पिगी एके ठिकाणी म्हणतो "फळे न येणाऱ्या फुलांना नरफुलें असे म्हणतात; परंतु हे म्हणणे खरे नसून तो केवळ लौकिक प्रचार आहे."

सर थॉमस मिलिंगटन या वनस्पतिशास्त्रज्ञाचा उल्लेख वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या इतिहासात करण्याचे विशेष कारण नाही. परंतु पुंकेसर ही वनस्पतींची इंद्रिये आहेत असे त्याने ठाम मत दिले होते असे म्हणतात. याविषयी 'प्रू आपल्या अने-टॉमी ऑफ फ्लॅट्स' (१६८२) या प्रभांत म्हणतो "प्रॉक्सर मिलिंगटन एकदा मला म्हणाले की, पुंकेसर ही पुण्य इंद्रिये असावीत. यावर मी उत्तर दिले; होय, मादीहि मत तुमच्याचप्रमाणे आहे." प्रू याने पुंकेसर हे पुनरुत्पत्तीचे पुण्य इंद्रिय असून त्यांमधील परागाचा गर्भधारणा होऊन बाज वनस्पतीच्या कामांत उपयोग होतो हे सांगितले होते. परंतु या त्याच्या तर्काच्या समर्थनार्थ त्याने पुराव्यादाखल म्हणून मी निघाने केली आहेत ती मात्र आधुनिक

वनस्पतिशास्त्राशी परिचय असणाऱ्यास फार चमत्कारिक वाटतील. प्रचुर प्राचीनांच्या लिगमेदासंबंधी कल्पना आणि त्यांचा त्यासंबंधात अनुभव यांचा कोट उल्लेखसुद्धा केलेला नाही, मग त्याच्या हातून लिगमेदासंबंधात योग्य मार्गाने शोध होणे कसे शक्य होते ? रेने मात्र आपल्या 'हिस्टोरिया प्लॅन्टारम्' या ग्रंथात प्रचुरच्या लिगमेदाची कल्पना अधिक विशद करून तिचा (दुर्लिंगी वृक्षाचा वगैरे उल्लेख करून) प्राचीनांच्या त्यासंबंधातील कल्पनेशी मेळ बसवून दिला आहे; परंतु त्याने स्वतः त्यासंबंधात प्रयोग करून पहाण्याचे टाळले. तथापि वनस्पतीतील लिगमेदाचा खरा शोधक क्यामेरायरियस हा 'हिस्टोरिया प्लॅन्टारम्' हा ग्रंथ प्रसिद्ध होण्याच्या पूर्वीच दोन वर्षे लिगमेदाचा प्रश्न प्रयोग करून सोडविण्याच्या कामाी गुंतला होता. काही जणांची प्रवृत्ता आणि रंला लिगमेदाचा शोध लावल्याने श्रेय देण्याची प्रवृत्ति आहे. परंतु या दोघांनी त्यासंबंधात काय केले हे वर सांगितलेच आहे. वनस्पतीच्या लिगमेदाच्या संबंधात क्यामेरायरियसने कसकसा शोध केला याचा वृत्तात पुढे दिला आहे, त्यावरून लिगमेदाच्या शोधाचे श्रेय सर्वस्वी त्याला दिले पाहिजे हे दिसून येईल. क्यामेरायरियसविषयी लिनियसने म्हटले आहे की, क्यामेरायरियसने वनस्पतीत लिगमेद असतो व मैथुनिक पुनरुत्पत्ति होणे हे प्रथम स्पष्ट दाखवून दिले. हडॉल्फ यांनी वनस्पतिरिक्त (१६६५-१७५१) हा तत्त्वज्ञानी आणि वैद्य होता. याने युरोपात पुष्कळ प्रवास केला. हा टुबिन्गेन येथील युनिव्हर्सिटीत अध्यापक होता.

प्राग येथील वनस्पतिशास्त्राचा अध्यापक योहान क्रिस्चन मायकन याने क्यामेरायरियसचे संकीर्ण लेख एकत्र करून कोलॅटरच्या एकत्र केलेल्या संकीर्ण लेखासमवेत छापिले असून पुढील वृत्तात त्यामपासून घेतला आहे:—

कामेरायरियसने एकदा असे पाहिले की, तुतीच्या मादी-झाडाला फळे आली; पण या फळातील बीजे शुद्ध आणि बांस होती. या गोष्टीमुळे त्याने कुतूहलपूर्वक 'मर्क्युरिआलिस अनुआ' नावाच्या दुसऱ्या एका दुर्लिंगी वनस्पतीवर एक प्रयोग करून पाहिला. या प्रयोगात त्याने या वनस्पतीच्या दोन माद्या इतर (त्याच जातीच्या) वनस्पतीपासून दूर अंतरावर लाविल्या. या माद्यांनी फुलांचा पुष्कळ बहर आला व त्यांची फळे विकृति लागली; परंतु फळे अर्बवट विकल्यानंतर पुढे विकण्याची किपा बंद होऊन ती एकाएकी दाडरली. या फळात अर्बे बसले होते ते तपासता ते बांस आणि शुष्क होते असे आढळून आले.

लिगमेदाच्या संबंधात क्यामेरायरियसने गोसन येथील प्रोफेसर व्हॅलेन्टाइन यास १६९४ आगस्ट २१, ही तारीख असलेले एक पत्र लिहिले असून लिगमेदाच्या विषयावर ते फार महत्त्वाचे आहे. या पत्रावरून क्यामेरायरियसचे लिगमेदाच्या फार लक्ष गेले असून लिगमेदाचे अस्तित्व सिद्ध

करण्याचा त्याने कृतनिश्चय केला होना असे दिसून येते. या पत्रात फुलाच्या निरनिराळ्या भागांचे सविस्तर वर्णन असून त्या सगळ्यांचा अर्थ काय याचे उत्कृष्ट विवेचन केले आहे. परागकोशांच्या संबंधात कामेरायरियस या पत्रात म्हणतो की, दुर्लिंगी फुले असणाऱ्या झाडाच्या फुलांतील परागकोश जर त्यात पराग वनण्यापूर्वीच तोडून टाकिले तर त्या गोष्टीचा त्या झाडाच्या बीजांपेक्षातीर वाईट परिणाम होतो. म्हणजे बीज शुष्क आणि बांस निपजते. हा प्रयोग त्याने एरंड आणि मका यांच्या संबंधात करून पाहून अनुभव घेतला. वरील सर्व गोष्टी लक्षात घेऊन फुलांतील परागकोश हे पुष्प इंद्रिय आणि अंडाशय हे स्त्री इंद्रिय असावे असे क्यामेरायरियसने अनुमान बांधिले.

क्यामेरायरियसच्या वेळी प्राचीन विद्वानांच्या ग्रंथांना बांधे फार महत्त्व दिले जात असल्याकारणाने तो असे म्हणतो की, आरिस्टॉटल, थिओफ्रास्टस वगैरे प्राचीन विद्वान लोकांना हि वनस्पतीतील लिगमेद मान्य होता. वनस्पतीत लिगे एकत्र असतात ही आरिस्टॉटलची कल्पना क्यामेरायरियसला बरोबर वाटली. त्यासंबंधात तो म्हणतो की, स्वामर डामने शोध लावल्याप्रमाणे गोगसगाईसारख्या प्राण्यांत लिगे एकत्र असतात; परंतु प्रण्यामध्यें ही गोष्ट अपवादात्मक असून वनस्पतीमध्ये मात्र तो प्रकार सर्वत्र दिसून येतो.

क्यामेरायरियसने लिगमेदाच्या कल्पनेसंबंधी शंकाहि काढिल्या आहेत; ही गोष्ट त्याला भ्रूणपावड असून तिजवरून त्याला सत्यशोधनाची चाढ किती होती व शास्त्रीय शोधासंबंधी खरी कळकळ कशी होती हे दिसून येते. इक्विसीटस् आणि लायकोपोड या वनस्पतींच्या पुनरावृत्तीचे गुड त्याला उकलले नव्हते; एकदा एका नरपुष्पे तोडून टाकिलेल्या मक्याच्या झाडाच्या कणसांत त्याने चांगले बीज तयार झालेले पाहिले; त्याचप्रमाणे त्याने हॅपची काही मादी-झाडे नरझाडापासून पुष्कळ अंतरावर लाविली होती, त्यांतहि चांगले बीज तयार झाले या सर्व गोष्टी त्याच्या लिगमेदाच्या कल्पनेविषद होत्या हे त्याने कळविले परंतु यासंबंधात त्याचे असेहि म्हणणे होते की, या अपवादात्मक उदाहरणांच्या संबंधात पराग कसे तरी मादीवृक्षावरील मादीफुलापर्यंत पोहोचले असले पाहिजेत. क्यामेरायरियसचा एक मात्र गैरसमज झाला होता; तो हा की, उभयलिंगी फुलांमध्ये त्याच फुलांतील पराग त्याच फुलांतील स्त्रीकेतराच्या मुदीवर पडून गर्भस्थापना होते असे त्याला वाटत होते; परंतु खरा प्रकार असा नसतो हे शंभर वर्षांनंतर कॉन्राड स्प्रॅगेलच्या ध्यानांत आले.

लिगमेदाच्या कल्पनेचा प्रसार; त्या कल्पनेचा सप्रक्ष व विशद पक्ष (१७००-१८६०) :—लिगमेदाच्या कल्पनेच्या विकासाच्या इतिहासाकडे वनस्पतिशास्त्राच्या इतिहासाविषयी लिहिणाऱ्यांचे भितर्क लक्ष गेले आहे तितके वनस्पतिशास्त्रातील दुसऱ्या कोणत्याहि विषयाच्या इतिहासाकडे गेलेले

नाही. यामुळे लिंगभेदाच्या कृत्रमेच्या विकासासंबंधी पुष्कळच वाङ्मय झाले आहे. परंतु यांपैकी बरेचसे वाङ्मय मुळांत माहिती मिळवून त्याजवर उभारिलेले नसल्यामुळे लिंगभेद खरोखर शोधून काढण्याची त्या शोधाचे श्रेय न मिळता ते भलत्यास्त न देण्यांत आले आहे. यासंबंधांत विशेष काय सांगायें पण नर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांकडून क्यामेरारियसच्या लेखनाशी ते अपरिचित असल्यामुळे, लिंगभेदाच्या शोधाचे श्रेय त्याच्या देशवाचकांस न मिळता लिंगभेदाच्या शोधाच्या संबंधांत ज्यांच्या हातून काहीहि झालेले नाही अशा इंग्रज व फ्रेंच वनस्पतिशास्त्रज्ञांस दिले गेले आहे. या ठिकाणी क्यामेरारियसनंतर कोयलेटरपर्यंतच्या अवधीत लिंगभेदाच्या कृत्रमेला बळकटी आणण्याजोग्या त्याचप्रमाणे त्या कल्पनेच्या विरुद्ध काय काय गोष्टी धडून आल्या हे पहावयाचे आहे. इतर महत्त्वाच्या शास्त्रीय शोधांप्रमाणेच लिंगभेदाच्या शोधांतहि ठराविक प्रकार धडून आला. काही जणांनी वनस्पतीत लिंगभेद असतो हा गोष्ट साफ नाकारली, व काही जणांनी त्यासंबंधांत काहीहि न समजतां ती कल्पना मान्य केली. काही जणांनी कोत्या विचारांच्या भंगलाखाती लिंगभेदाविषयी भलतोच कल्पना करून घेतली; काहींनी लिंगभेद शोधून काढल्याचे श्रेय स्वतःला मिळविण्याचा प्रयत्न केला; परंतु ती कल्पना बरोबर समजून तिला बळकटी देण्याजोगे शोध ज्यांच्या हातून झाले असे फार थोडे होते.

लिंगभेदाच्या कल्पनेला बळकटी आणण्याचा प्रयत्न ज्यांच्या हातून झाला त्यामध्ये दोन प्रकारचे लोक होते; पैकीं माडले, जोगन, मिलर आणि र्लेडिस्टक यांनी बीजे वनण्याच्या कामी परागाची आवश्यकता आहे काय हे प्रयोग करून पाहिले आणि जॉफ्रे व मोरलेड यांनी पराग बी वनण्याच्या कामी अवश्य असतो असे धरून चालून त्याच्यायोगाने अंध्यामध्ये यथोपपत्ति कशी होते ते ठरविण्याचा प्रयत्न केला. परंतु लायब्रिट्री, वरहेडार्ड आणि व्हॅलेंट यांनी त्यासंबंधांत काहीहि न पहातां दुसऱ्यांच्या प्रयोगावर भिस्त ठेवून लिहिले लिनयेस आणि त्याचे शिष्य यांनी तत्त्वज्ञानाच्या द्वारे लिंगभेद भिन्न कल्प्याचा प्रयत्न केला. परंतु डॉनकोर्ट आणि पाटेडेरा यांनी लिंगभेदाची कल्पना केवळ रसायन ठरविली लिंगभेदाच्या र्शबंधांत क्यामेरारियसनंतर जे प्रयोग झाले त्यांत कोणकोणत्या गोष्टी दृष्टीस्पर्शित आल्या हे आतां पहाणे आहे. लिंगभेद असतो किंवा नाही हे पहाण्याकरितां उभयलिंगी फुलावर माडलेच्या हातून प्रथम प्रयोग झाला असे दिसते. माडलेने 'उपवनकर्तेतील नवीन सुधारणा' (न्यू इन्प्रुव्हमेंट्स इन गार्डनिंग, १७१७) हे पुस्तक लिहिले आहे. त्यावरून असे दिसून येते की, त्याने आपल्या बागेत एकीकडे ट्युलपची १२ झाडे लाविली; या झाडांना फुले येतांक्षणीच त्या फुलांतील पुंकेसर त्याने तोडून टाकिले. यामुळे त्या फुलांतील बीजोत्पत्ति थांबली. परंतु इतर ठिकाणी त्याने जी ट्युलपची झाडे लाविली होती त्यांच्या फुलांत मात्र बीं वनले.

माडलेच्या या प्रयोगानंतर २० वर्षांनी पेन्सिल्व्हेनियाचा गव्हर्नर जेम्स लोजेन यांनी लिंगभेदासंबंधांत मक्यावर प्रयोग करून पाहिला. कोयलेटरने मिलरच्या १७५१ साली एका प्रयोगाचा उतारा दिला आहे. तो महत्त्वाचा आहे कारण त्यावरून कांटकाचा परागाधानाच्या कामी उपयोग होतो हे प्रथम दृष्टीस्पर्शित आले. मिलरचा प्रयोग ट्युलपनीआच्या वनस्पतीवर झाला होता. बर्लिन येथील वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या उद्यानाचे अध्यक्ष प्रोफेसर र्लेडिस्टक यांनी बर्लिन येथे एक खारकेच्या उपजातीचे झाड होते त्याजवरून पुढील प्रयोग केला उपरिनिर्दिष्ट झाडाला खारखा लागत पण त्या पिकत नसत. र्लेडिस्टकने त्याच उपजातीच्या नरवृक्षाचा पराग दुसरीकडून आणून त्या खारखा न पिकणाऱ्या झाडावरील फुलांचे परागाधान केले, याचा चमत्कार असा झाला की, त्यानदरील खारका चांगल्या प्रकारे पिकल्या.

सॅम्युएल मोर्लेड आणि फ्रॉंज यांनी लिंगभेद असतो हे गृह्यत धरून परागाची गर्भस्थापनेच्या कामी कशी मदत होते हे दाखविण्याचा प्रयत्न केला. परंतु या दोघांचीहि शोधकबुद्धि तितक्याच अतृप्त्यामुळे त्यापासून गर्भस्थापनेच्या बुकींच्या कल्पनांविषयी दुसरे काहीहि लिपून झाले नाही लाइब्रिट्री, लिनियस, डॉनकोर्ट इत्यादि गृहस्थांनी लिंगभेदाच्या कल्पनेच्या समर्थनार्थ किंवा विरुद्ध लिहिले; परंतु त्यांच्याहि हातून त्यासंबंधांत सप्रयोग असे काहीहि झाले नाही. म्हणून या सर्व गृहस्थांच्या लेखनाचा विचार करण्याचे कारण नसून आतां कोयलेटर आणि स्प्रेंगेल यांच्या हातून लिंगभेदाच्या अभ्यासाची प्रगति कशी झाली ते पहावयाचे आहे.

वनस्पतीतील लिंगभेदाच्या अभ्यासाची प्रगति, कोयलेटर व स्प्रेंगेल (१७६१-१७९३):-जोसेफ गॉटलिब कोयलेटर हा नेबर नदीवरील सली गांरी १७३३ ते जन्मला. हा कार्ल्सबुर्ह येथे सृष्टिविज्ञानाचा अध्यापक असून येथील वनस्पतिशास्त्रशास्त्राची उद्यानाचा अध्यक्षहि होता हा १८०६त मरण पावला. क्यामेरारियसने बीजोत्पत्तीच्या कामी परागाची आवश्यकता असते हे सप्रयोग सिद्ध केले परंतु परागाचा परिणाम बीजोत्पत्तीवर कसा प्रकारचा होतो यासंबंधांत कोयलेटरकडून महत्त्वाचा शोध झाला. बीजोत्पत्तीवर परागाचा विशिष्ट परिणाम काय होतो, त्याचप्रमाणे पुष्प-अंश, स्त्री-अंश अशा दोन अंशांची बीज वनण्याच्या र्शबंधांत आवश्यकता असते त्यांतील गूढ इत्यादि गोष्टी एकाच वनस्पतीतील पराग आणि अंडी यांजपासून जे बीं नयार होत त्यांचे परीक्षण करून समजणे शक्य नाही; तर या गोष्टींचा उलगडा होण्यास एका वनस्पतीतील पराग दुसऱ्या वनस्पतीतील स्त्रीकेसराच्या सुदीवर घालून बीज उत्पन्न करून त्या बीजापासून कसा प्रकारची प्रजा निर्माण होते हे पहाणे अवश्य होते. आणि असा प्रकारचे वनस्पतीतील संकषाचे निरनिशले प्रयोग उत्तम तःहेने करून कोयलेटरने वनस्पतिशास्त्रांत महत्त्वाच्या शोधांची भर टाकिली. कोयलेटरचे हे प्रयोग इंगळे परिपूर्ण होते की,

आधुनिक वनस्पतिशास्त्रज्ञांच्या दृष्टीने सुद्धा रसात दोष काढण्यास लागी नाही.

कोएलरेटरचे हे संकरासंबंधी प्रयोग निदेश्य झाले. यांचे कारण असे होते की, जरी त्यावेळी परागनलिका इत्यादि गोष्टींचा शोध लागून गर्भपेशांतील स्त्रीगर्भांशी पुंकेन्द्राचा कसा संबंध होतो हे ठाऊक नव्हते. कोएलरेटरची गर्भधारणेसंबंधी जी कल्पना होती तिचा मतितार्थ वरील गोष्टींच्या दोषापासून जो निघतो तसाच होता. म्हणजे गर्भधारणा होण्यास एक स्त्रीअंश व एक पुंरूप अंश अशा दोन अंशांचा संबंध होण्याची आवश्यकता असते असे त्यांचे मत होते. ही त्यांची गर्भधारणेसंबंधी कल्पना तत्त्वज्ञानी लिथन वुल्फ आणि इनर कांही गृहस्थ यांच्या गर्भधारणेच्या कल्पनेहून निराळी होती म्हणजे वुल्फच्या मताने प्रत्येक वनस्पतीत स्वयंपूर्णच गर्भ असतात आणि जे बीज बनते ते अशा गर्भाच्या वाढीपासून (विकासापासून) बनते. कोएलरेटरच्या संकरातील प्रयोगामुळे वुल्फ वगैरेच्या वरील बीजोत्पत्ती-संबंधातील विकासवादाचे वनस्पतिशास्त्रातून समूळ उच्चाटण झाले.

कोएलरेटरच्या संकरसंबंधी प्रयोगात कीटक आणि फुल्ले यांचा एकमेकांना उपयोग होतो ही गोष्ट उघडकीस आली, परंतु परागाधानाच्या संबंधात कोएलरेटर बारा आणि वनस्पतींचे बायाने हलण या गोष्टींनी महत्त्व देत असे. कोएलरेटरने फुलांतील मधुपिंड पाहिले होते; व फुलांच्या रचनेचे परीक्षण करतांना कांही फुलांची रचना कोटकाकडून परागाधान होण्यास कशी सोयीची असते हेहि त्याच्या श्यानात आले होते वरील गोष्टींचा उपात उदापोह केलेला आहे अशा एक कोएलरेटरचा प्रेष स. १७६१-६६ च्या दरम्यान चार भागांत प्रसिद्ध झाला.

जोसेफ गाटनरने लिगभेदाच्या संबंधात स्वतः कांहीहि शोध केला नाही; परंतु त्याने कोयलेटरच्या प्रयोगांचा आधार घेऊन वुल्फ वगैरेच्या पुनरुत्पत्तीसंबंधी विकासवादाविषय लिहिले. त्याने गुडलमनवनस्पतीत लिगभेद असतो ही कल्पना त्याच्या ठरविली. जरी गाटनरचे हे म्हणणे चुक होते तरी त्यामुळे गर्भाचा विकास होऊन बीज तयार होते अशा प्रकारचा कोटिक्रम मागे पडला.

लिथनकांन्गोस्रॅजेल हा १७५० त जन्मला हा स्पेडवुथेथे पाद्री होता. तेथे त्यास वनस्पतिशास्त्राच्या अभ्यासाचा इतका नाद लागला की, रविचाराची नित्य उपासना सुद्धा त्याच्या हातून होईनाशी झाली; त्यामुळे त्याला नेकरीवरून दूर केले. नंतर तो बर्लिन येथे रहावयास गेला. बर्लिन येथे याचे आयुष्य दासिद्र्यावस्थेत गेले; तेथे तो आपला निर्वाह शिकवण्या करून कसावसा करीत असे. याची अवलोकनशक्ति क्यामेरासिअस आणि कोएलरेटर यांच्याप्रमाणेच सूक्ष्म होती. परंतु कल्पनाशक्तीत तो त्या दोषापेक्षाहि सरस होता. परंतु जे चहाते मात्र अगदीच थोडे होते. याचे शोध करून

जी अनुमाने बाढिली आहेत ती इतक्या योग्यतेची आहेत की, समकालीन लोकांनी ती मुळीच समजली नाहीत. म्हणून डार्विनकडून हीच अनुमाने पुनः जगाच्या दृष्टांतपत्तीस आणिली जाईल असे समवेशाच्या सिद्धांताला ती किती पुष्टिकारक अतएव महत्त्वाची आहेत हे कोणासहि ठाऊक नव्हते. याचे आपल्या शोधांच्या संबंधात एक प्रेष लिहिला या प्रेषाचे दोन भाग आहेत; यापैकी पहिल्या भागाच्या फारच थोड्या प्रती खपून जनसमूहाकडून प्रोत्साहन न मिळाल्यामुळे याचे दुसरा भाग प्रसिद्ध केला नाही. स्रॅजेलच्या पूर्वी कीटकांच्या द्वारे परागाधान होते ही गोष्ट उघडकीस आली होती, कोएलरेटरने फुलांची रचना त्यासंबंधात कशी साहाय्यकारी असते याबद्दि थोडे विवरण केले होते; परंतु कीटक व फुल्ले यांचा परस्पर संबंध याविषयी महत्त्वाचा शोध सर्वस्वी स्रॅजेलच्या हातून झाला. प्रत्येक फुलाच्या रचनेचे थ्येय परागाधान असते हे थ्येय फुल्ले निरनिराळ्या प्रकारच्या रचनांच्या योगाने साधतात; ज्या फुलामध्ये कीटकांच्या द्वारे परागाधान होते त्या फुलातील प्रत्येक भागाची रचना ज्या कीटकांच्या द्वारे परागाधान व्हावयाचे असते त्या कीटकाच्या परागाधानाचे काम सुकर व लाभदायक करून देणारी असते इत्यादि शोध स्रॅजेलच्या हातून झाले. या शोधावरून त्याची चौकस व सूक्ष्म शोधक-बुद्धि दिसून येते. कोएलरेटरने हे दाखविले होते की, एका जातीतील दोन उपजातीमध्ये संकर होऊ शकतो. स्रॅजेलने हे दाखविले की, अनेक फुलांची रचना त्याच फुलातील पराग त्याच फुलातील स्त्रीकेसराच्या मुदीवर पडून परागाधान न होतो त्याच उपजातीच्या अन्य व्यक्तीवर फुलांतील स्त्रीकेसराच्या मुदीवर पडून परागाधान व्हावे अशी असते. यावरून व पुढील वनस्पती दुर्लगी असतात यावरून स्रॅजेलने असे अनुमान बाधिले की, स्वयंपरागाधान होऊ नये अशी निरर्गातील व्यवस्था दिसते. डार्विनने अशा प्रकारची व्यवस्था हे ठोसर बीजोत्पत्तीचे कारण होय हे जे पुढे दाखविले ते स्रॅजेलला दाखविते आले नाही यात कांही नवल नाही. कारण स्रॅजेलची गृहस्थिती आणि त्याला मिळालेले प्रोत्साहन यांवरून कोणीहि त्याने जे कांही केले त्यापेक्षा अधिक त्याच्या हातून व्हावयास पाहिजे होते असे म्हणणार नाही.

सूक्ष्मदर्शकयंत्राने सपुष्पवनस्पतींतील गर्भोत्पत्तीसंबंधी क्रियांचे निरीक्षण (१८३०-५०):-क्यामेरासिअस व कोएलरेटर यांचे प्रेष वाचलेल्यांचा, हे प्रेष प्रसिद्ध झाल्यानंतर सुद्धा वनस्पतींतील लिगभेदासंबंधाने शंका घेणारे कांही सुप्रसिद्ध विद्वान लोक होते या गोष्टीवर विश्वास बसणे कठिण आहे, परंतु खरो-खरीच तसा प्रकार असून लिगभेदाच्या कल्पनेविषय त्या अवधीत अनेक जणांनी लिहिले परंतु त्याविषयी थोडे विचार करण्याचे कारण नसून सूक्ष्मदर्शकयंत्राच्या योगाने सपुष्पवनस्पतींतील मैथुनिक पुनरुत्पत्तीच्या क्रियेतील रूक्ष

गोष्टी कसकशा माहूत होत गेल्या एवढेंच पहावयाचें आहे. एमिडी हा १८२३ त एकरां पोळ्याच्या फुलांतील लोकेतरा-बरील बारीक तेंतु सूक्ष्मदर्शकातून पहात होता. त्यावेळी त्याला परागानून बाहेर येणारी परागनलिका दिसली; व या नलिकेत त्याला कांही कणहि दिसले. हे कण त्याला पुरेतासारखे कांही अवायेत असं वाटलें बरील गोष्ट मोगनि-अथेला माहूत होऊन त्याने त्यानिपया १८२६ त अधिक शोध केला. त्यांत त्याला परागनालिका पुष्कळदा पहावयास मिळाल्या; परंतु त्यानें तो शोध सेवदाच करून सोडून दिला. परंतु एमिडीनें पुन्हां तो शोध हातीं घेऊन परागनलिका अंदासायात शिरते इतकेंच नव्हे तर तिचा शिरकाय अंधशालद्रुमातहि होतो हे पाहिलें. याप्रमाणे सधुपवनस्पतीतील गर्भाधानाच्या प्रभावा मग अरेउपरयंत बरोबर लागला. पण याच सुमारास प्राऊन आणि श्रीडेन यांच्या शोधांमुळे तो झुळला. प्राऊननें आर्किड आणि अर्क यांतील परागग्रंथीपासून परागनलिकेची उत्पत्ति पाहिली. तरी त्याला परागनलिका अंदासायात उत्पन्न होत असावी असेंच वाटलें. श्रीडेनला यासंबंधांत पुढीलप्रमाणें दिसून आलें:— परागनलिका गर्भपेशीत शिरते तेथें तिचे टोंक फुगते; फुगेझ्या मागाच्या दोन बाजूंस दोन दुलें उत्पन्न होतात व सम्ये गर्भ (अंक्र) उत्पन्न होतो. श्रीडेनला सूक्ष्मदर्शकावाली याप्रमाणे प्रकार दिसल्यामुळे त्यानें गर्भापेशीसंबंधानें के रवतः येत दिले त्यामवर अधोतच पूर्वी उल्लेख केलेल्या गर्भापेशीच्या विकासाबाबती छाया पडली. परंतु एमिडीनें आर्किडचा अभ्यास करून स. १८४६ त हे सिद्ध केलें की, परागनलिकेच्या उत्पत्तिसंबंधानें प्राऊननें म्हणणें खोटे आहे; गर्भपेशीत एक अंबपेशी असते, आणि परागनलिकेच्या योगानें या अंबपेशीत वेतना उत्पन्न होऊन तिच्यापासून गर्भ बनतो. १८४७ त व्हॉन मोल आणि हाफमिस्टर यांनी या एमिडीच्या म्हणण्याला पुष्टि दिली. डुलस्नेनेंहि श्रीडेनच्या यासंबंधातील मताचा प्रतिकार केला यानंतर या प्रभावा समधानकारक निकाल लागावा म्हणून अॅमस्टरडॅम येथील नेदरलॅंडच्या 'इन्स्टिट्यूट'ने 'एक निबंध मागवून त्याला बक्षीस लाविले. स. १८५० त ते बक्षीस रक्कम याच्या निबंधाला मिळाले. र्काचनें आपल्या निबंधात श्रीडेनच्या मताचे समर्थन केलें होतें. म्हणजे चूक मताचें समर्थन करणाऱ्या निबंधाला बक्षीस मिळाले. याप्रमाणें बक्षिस्ताच्या निबंधाच्या संबंधात वनस्पतिशास्त्रात होच पोष्ट पुन्हा पुन्हा घडून आलेली आहे की, चूकीच्या मताचें समर्थन करणाऱ्या निबंधांना बक्षीस मिळाले आणि स्वांतील शास्त्राची प्रगति व्हावी हा उद्देश सफल झालेला नाही. तथापि कांही काल लोटल्यानंतर श्रीडेन आणि र्काच यांना आपले म्हणणें चूक असून एमिडीचेंच म्हणणें बरोबर असावें असें वाटूं लागलें. बरील प्रभासंबंधांत श्रीडेन, र्कोच इत्यादींचा मतोच कसाहि वहात गेला असला तरी हाफमिस्टरचा ही पक्की खात्री होऊन चुकली होती

की, परागनलिकेंतल्या कोणत्यातरी तत्वांमुळे अंबपेशीत वेतना उत्पन्न होऊन तिच्यापासून गर्भ बनतो आणि या इष्टीनें हाफमिस्टरनें स. १८६० च्या पूर्वीच परागनलिकेंत गूढलप्रवणस्पतीतील झुकावतुसारखे कांही असतें कीं काय हे पहाण्यास सुरवात केली होती.

गूढलप्रवणस्पतीतील लिगेमेटः—या पूर्वी बरील विद-याचा बराचसा उल्लेख होऊन गेला असल्यामुळे त्याविषयी येथें सविस्तर लिहिण्याचें कारण नाहीं. १८४५च्या सुमारास या विषयासंबंधात ज्यांना ज्यांना मत देण्याचा अधिकार त्यांच्या अभ्यासांमुळे प्राप्त झाला होता त्यांची ही खात्री होऊन गेली होती की, सधुपवनस्पतीत लिगेमेट असतो. परंतु गूढलप्रवणस्पतीच्या संबंधात मात्र तशी गोष्ट नव्हती. कारण गूढलप्रवणस्पतीत लिगेमेटाच्या कल्पनेच्या समर्थनार्थ पद्धतशीर शोध आणि प्रयोग होऊन बागला पुरावा तयार झाला नसल्याकारणानें, लिगेमेट असतो असें म्हणण्यास जशी सवड होती तशीच तो नसतो असेंहि म्हणण्यास होती. तथापि गूढलप्रवणस्पतीतील लिगेमेटासंबंधानें हळू हळू अनेक गोष्टी उघडकीस आल्या होत्या उदाहरणार्थ शैबाल आणि सोमपत्र वनस्पतीतील मैथुनासंबंधानें माहिती झाली होती, मॉसमधील स्त्री आणि पुरुष इंद्रिये माहिती झाली होती, रसाचप्रमाणें मोस, र्जेसमन, कारा, पिल्लुसारिय व कर्ने इत्यादींतील झुकनेत पाहिले जाऊन, त्यांनीं प्राण्यांच्या झुकनेतकीं तुलना करती येण्यायोगी असल्यामुळे त्यांचे कार्य कांय असावें यासंबंधांहि बरोबर तर्क झाला होता. कांटेर लेसी समिस्केनें १८४८ त कर्नेच्या प्रोपॉलिसम्वरचे गुंफिड आणि झगिड पाहिल्यामुळे गूढलप्रवणस्पतीतील लिगे-मेटाच्या गूढावर एकदम बराच प्रकाश पडला परंतु हाफ-मिस्टरच्या बाहिन्या अचणाच्या गूढलप्रवणस्पतीतील असम्य बोधांमुळे निमयेदाचें अस्तित्व ठाम सिद्ध होऊन त्याभेदाचें स्वरूप स्पष्ट झालें.

वनस्पतीच्या पोषणक्रियेच्या उपपत्तीचा इतिहास (१५८३ - १८६०) :—अगदी प्राचीन काली सुद्धां वनस्पती आपल्या पोषणाकरिता आसमंतात प्रदेशांतील कांही पदार्थांचे सेवन करतात व हे सेवन केलें पदार्थ वनस्पतीच्या शरीरांतून फिरतात, बाचदल कोणत्याहि धंका नव्हती; परंतु कोणत्या प्रकारचे पदार्थ वनस्पती वन म्हणून सेवन करतात, हे कोणत्या रीतीनें शरीरांत फिरतात, व कोणत्या शाक्तीच्या योगानें ते शरीरपोषणार्थ सर्व शरीरभर फिरतात यासंबंधी कांहीहि माहिती नव्हती, इतकेंच नव्हे तर बाहेरून शरीरांत शिरणाऱ्या पदार्थांमध्ये त्यांचा पोषणाच्या कामी उपयोग होण्यापूर्वी कांही बदल होतो किंवा वाढ होई बराच काळ-पर्यंत टाऊक नव्हतें. अशा प्रकारच्या प्रश्नांचे आरिस्ताटलेंच लक्ष गेलेले असून सेजाश्चितीच्या जीवविज्ञानविज्ञानाचे विचारविषयहि हेच प्रश्न होते. परंतु वनस्पतीच्या पोषण-क्रियेच्या संबंधातील निरनिराळे प्रश्न सोडविण्यासंबंधी

१७ व्या शतकाच्या उत्तरार्धास खरी आस्था उत्पन्न झाली. छेदशास्त्राचा जनक मारिफिगी याने प्रथमतः वनस्पतींच्या निरनिराळ्या इंद्रियाचा पोषणाच्या कामां कोणकोणता उपयोग होतो याचे विवरण केले. वनस्पतींचे अन्न हिरण्या पानात बनते, असे वनलेले अन्न वनस्पतींच्या इतर भागांत जाते, तेथे त्या अन्नाचे घोटून रहाणे किंवा वाढीच्या कामी त्याचा उपयोग होणे या गोष्टी वनस्पतींच्या त्या वेळच्या आवश्यकतेवर अवलंबून असतात या गोष्टी मारिफिगीने प्रमाणपद्धतीच्या साहाय्याने ताल्लिख्य परंतु यामुळे वनस्पती अन्न वनविषयाच्या कामी कोणते पदार्थ उपयोगात आणतात हे काही स्पष्ट झाले नाही (तथापि मॉरिओटने या प्रश्नाचा खुपावा, त्यावेळी रसायनशास्त्राची किती थोडी प्रगति झाली होती हे लक्षात घेतले असता तो जितका काढता येणे शक्य होते तितका काढला ऐमेमरिआटचा जन्म केव्हा झाला ते बरोबर समजत नाही तो बर्मेडीचा रहिवाशी असून चर्चसंधी एक अधिकारी होता. तो पॅरिसच्या शास्त्रीय विद्यापीठाचा, त्या क्षेत्रेच्या स्थापनेपासून सभासद असून पदार्थविज्ञानातील प्रयोगाच्या कामी गणितविषयाचा उपयोग करणारा पाहिला फ्रेंच मनुष्य होता) मॉरिओटने, जमिनीतून वनस्पतींनी शोषिलेल्या पदार्थांत रासायनिक बदल होतो व सर्व वनस्पतींनी जमिनीतून आणि पाण्यातून तीच तीच शोषक द्रव्ये मिळतात हे दाखवून दिले परंतु यासंबंधात आरिस्टाटलचे विचार निराळे होते. सतराव्या शतकातील जीवनक्रियाशास्त्राच्या हे ध्यानात आरपावाचून राहिले नाही की, वनस्पती भूमातून जे पाणी शोषण करून घेतात त्यातून विरघळलेले पदार्थ वनस्पतींच्या शरीरात केवळ आवश्यक प्रमाणात शिरतात. आणि हीच गोष्ट जे बी ब्रॉन हेल्मेटने (१५७७-१६४४ चेन्नमपली सुप्रसिद्ध एकरसायनशास्त्रज्ञ) सतराव्या शतकाच्या पूर्वार्धात प्रयोगाने सिद्ध केली परंतु यामुळे उबलनशील आणि अवलनशील असे दोन्ही प्रकारचे वनस्पतींच्या शरीराचे पटक वनस्पती पाण्यापासून वनर्द्र शकतात असा जीवक्रियाशास्त्रज्ञाचा समज म्हणजे गैरसमज झाला. इट्रीन हेल्मेटने (१६७७-१७६१, एक मोठा शास्त्रज्ञ, याने निरनिराळ्या विषयांत शोध केले, हा रॉयल सोसायटीचा मंडर होता) असे पाहिले की, वनस्पतींना ओंघ लाविली असता त्यांच्या शरीरातून निरनिराळे वायू बाहेर येतात यावरून त्याने अनुमान दाढिले की, वनस्पती वातावरणातील वायूंचे सेवन करीत असलेल.

मारिफिगी, मारिओट आणि हेल्मेट यांच्या वर सांगितलेल्या कल्पनांमध्ये वनस्पतींच्या पोषणक्रियेच्या उपयोगाचे बीज होते. या कल्पनांचा बरोबर अर्थ समजून त्या एकत्र करता आल्या असता तर हे सहज दृष्टोपपत्तीस आले असते की, वनस्पतींच्या अन्नाचा काही भाग भूमातून व काही हवेतून मिळतो. या दोन भागांपासून पाश्चात्य रासायनिक कायोन उद्भिज्य वनस्पती आणि ही उद्भिज्य द्रव्ये वाढीच्या कादी उप-

योगांत आणिली जातात. परंतु याप्रमाणे या कल्पनांचा मिलाफ झाला नाही. कारण वरील तीन गृह्यत्वांच्या वरून जगातुडे आल्यानंतर बरीच वर्षेपर्यंत वनस्पतिशास्त्रज्ञ त्यावेळी वनस्पतींच्या शरीरात रस कसा संचार करतो यासंबंधी शोध करण्यांत गुंतले होते हे होय. परंतु मारिफिगीला ठाऊक असलेली पानाची किंवा लक्षात न घेतल्यामुळे वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी वनस्पतींच्या शरीरातील रसाच्या हालचालीसंबंधाच्या गोष्टीही फारसे यश मिळाले नाही.

वनस्पतींच्या पोषणामध्ये कोणत्या रासायनिक क्रिया घडून येतात, कोणत्या प्रेरणाशक्तीने रसाची वनस्पतींच्या शरीरात हालचाल होते, या व दुसऱ्या पोषणसंबंधी क्रियातील यशे समजण्यास केवळ येथील व हरितद्रव्य असते आणि म्हणून उच्चवनस्पतींतील हरितद्रव्ययुक्तेशी असणाऱ्या पानांत, वातावरणातील वायुरूची अभावापासून भूमातून शोषिलेल्या पदार्थांच्या साहाय्याने पोषक द्रव्ये वनविषयाची घास्ति असते ही गोष्ट ठाऊक असणे आर्यंत आवश्यक आहे कारण या गोष्टींचे ज्ञान हे पोषणाच्या उपयोगाचा केवळ पाया आहे. हे ज्ञान अनेक तरच पोषक द्रव्यांच्या हालचालीचा वनस्पतींच्या पोषणाशी आणि वाढीशी संबंध, वनस्पतींचे सूर्य-प्रकाशावर्धनत्व आणि काही भेरी मूळीची किंवा इत्यादी गोष्टी समजणे शक्य आहे. परंतु रुडव्हाझिए (सुप्रसिद्ध फ्रेंच रसायनशास्त्रज्ञ, रसायनशास्त्राचा जनक) व्हून जुन्या रसायनशास्त्रातील उबलनत्वाच्या उपयोगाचे उच्चवाटण होऊन रसायनशास्त्राच्या आधुनिक युगास आरंभ होईपर्यंत वर सांगितलेल्या पोषणक्रियाविषयाचाचा प्रतीत अत्यवश्यक असलेल्या गोष्टींचा शोध लागू शकला नाही. आणि ही गोष्ट ध्यानांत ठेवण्याजोगी आहे की, १७६०-८० मधील ज्या शास्त्रीय शोषामुळे आधुनिक रसायनशास्त्राचा पाया घातला गेला, त्याच शोषाचे त्याच वेळी वनस्पतींच्या पोषणक्रियेचे आधुनिक तत्व, स्थापण्याच्या कामीही साहाय्य झाले ईमेन हाऊसने (१७३०-१७९९) रुडव्हाझिएची हवा, पाणी, खनिज अम्ले इत्यादींच्या रासायनिक घटनेविषयी जी मते होती ती प्रायः घडून हे सिद्ध केले की, एकपक्षी वनस्पतींच्या सर्व भागांत हवेतून ऑक्सिजन शोषण करून त्यापासून कॅथॉनिक ऑसिड ग्यास घनवून तो बाहेर टाकण्याचा क्रम सर्व काळ चालू असतो तर दुसऱ्या पक्षा वनस्पतींचा हिरवी ईंधिये (मुख्यत्वेकरून पाने) हवेतील कॅथॉनिक ऑसिड ग्यास घेऊन, सूर्यप्रकाशाच्या अंमलाखाली त्याचे पृष्करण करून त्यातील कार्बन तेबढा घेऊन ऑक्सिजन बाहेर (वातावरणात) सोडतात. १७९६ त ईमेन हाऊसला यासंबंधीत असे वाटू लागले की, वनस्पतींना लागणारा सर्व कार्बन हवेतून मिळत असावा निकोलस थोमोर जी लीसर (१७६७-१८४५, जिमोव्हाचा रहिवासी-कॅन्सिपॉलिस मेबर ऑफ दि फ्रेंच इन्स्टिट्यूट) याने १८०४ त वनस्पती, कार्बो-निक ऑसिडग्यासचे पृष्करण करून जरी पोषणाच्या कामी

केवळ कार्बन घेतात, तरी त्या मिश्रका कार्बन घेतात त्या मानाने त्याच्या वननामध्मे अधिक वाढ होते हे सिद्ध केले व यावरून असे अनुमान काढिले की, पोषणाच्या कामी कार्बनबरोबरच वनस्पती पाण्यातील मूलतत्वांचा उपयोग करीत असल्यात. ही सैस्तरने आणखी हेहि दाखविले की, वनस्पती जे द्वार जमिनीतून अल्प प्रमाणात घेतात त्यांची रसांनी अत्यंत आवश्यकता असते आणि वनस्पतीत नम्रयुक्त द्रव्ये वनण्यांत वातावरणातील नम्राचा मुळीच अंश नसावा. यापूर्वी जेन सेनेबिअरने (१७२२-१८०९, एक रसायन-शास्त्रज्ञ-मिनेरवाचा रहिवासी) ईंधिताच प्रकाशाच्या अंमलाखाली कार्बोनिक् ऑक्साइडासचें पृथ करण होते या मुरप्यार मर दिला होता. याप्रमाणे वनस्पतीच्या पोषण-क्रियेतील महत्त्वाच्या गोष्टींचा शोध इंजेन हाउस, सेनेबिअर आणि ही सैस्तर यांचेकडून लागला होता. परंतु अशा प्रकारच्या महत्त्वाच्या शोधासंबंधी घडून येणारा प्रकार या शोधासंबंधातहि घडून येऊन तीन गृहस्थांच्या पोषण-क्रियेतील कल्पनाविषयी गैरसमज झाला, तथापि या कल्पनांचा इतर देशांवेदां फ्रान्समध्ये थोडाअधिक स्वीकार झाला. हेनरी बट्लेगेट (१७१६-१८४७, फ्रेंच कॉरेस्पॉन्डिंग मेबर ऑफ दि फ्रेंच अकॅडेमी) आणि ही कॅन्डोल यांनी हिरण्या ईंधितातील वायूच्या विनियमाचें पोषणक्रियेच्या संबंधातील महत्त्व कबूल झालें; परंतु विशेषतः जर्मन वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी, अशा साध्या रासायनिक क्रिया वनस्पतींच्या पोषणक्रियेच्या अतएव अखिल वनस्पति-कोटीच्या जीवाच्या आधारभूत असतील अशी कल्पनासुद्धां करवली नाही. एकोणिसाव्या शतकाच्या आरंभी सृष्टिरच-ज्ञानाच्यासंबंधांत 'जीवशास्त्र' नांवाची कल्पना रंगारूपाला येऊन तिला, तत्त्वज्ञानी, जीवक्रियाशास्त्रज्ञ, रसायनशास्त्रज्ञ इत्यादि सर्व प्रकारच्या विद्वानांकडून मान्यता मिळाली होती. या कल्पनेच्या प्रमाणानं वनस्पतीचें अन्न, अगम्य असा एक 'ह्यूमस' या नांवानें संबोधिला जाणारा पदार्थ असून या पदार्थाची उत्पत्ती जीवशास्त्रींमुळे होत असावी असे मानिलें जात असे. बरबर परंतु विकाररहित चित्तानें विचार केला असतां सुद्धां ही ह्यूमसची कल्पना असंबद्ध होती हे दिसून आलें असतें, परंतु तसें काहीहि न होता, रसायनप्रमाणे सैस्तरच्या शोधा-सहि न जुमानतां पुन्हा एकदा प्राचीन कालाप्रमाणेंच अन्न, भूमि आणि मुख्य्या यांचा वनस्पतींच्या पोषणक्रियेच्या संबंधात मेळ बसविला जाऊं लागला. ह्यूमसची कल्पना आणि जीवशास्त्रे या दोहोंचा मिळून एक असा परिणाम झाला की, वनस्पती जाळल्यानंतर त्यांच्या राखेंत जी खनिज द्रव्ये सांपडतात ती वनस्पतीत जुकून शिरली किंवा वनस्पतींनी उत्तेजक म्हणून त्यांचा उपयोग होत असला पाहिजे, किंवा तीं प्रत्यक्ष 'जीवशास्त्री'च्या योगानें निर्माण झाली असली पाहिजेत इत्यादि गोष्टी गृहीत धरण्या जाऊं लागल्या.

इ. स. १८२०-४० या अवधीत निरनिराळ्या बाश्चिनी 'जीवशास्त्री'च्या कल्पनेविषय बरेंच काहूर उठलें. सैस्त्रिय पदार्थाची उत्पत्ति केवळ जीवशास्त्रीलाच करता येते असे मानिलें जात असे. परंतु आतां रसायनशास्त्रज्ञांनी सैस्त्रिय पदार्थ 'जीवशास्त्री'च्या साहाय्यावांचून रसायनशास्त्रेंत तयार करून दाखविले. ट्रेचेटन जलमिश्रवणक्रियेचा शोध लावून अनेक जीवनचमत्कार हे केवळ पदार्थाच्या विशिष्ट गुणधर्मावर अवलंबून असतात हे दाखविले. ही सैस्तर इरादांनी वनस्पतींतील उष्णता श्वसनक्रियेमुळे उत्पन्न होते हे दाखविले. या सर्व गोष्टींमुळे १८४० च्या सुमारास 'जीव-शास्त्री'च्या कल्पनेचें शास्त्रीय अणुतांतून समूळ उच्चाटण झालें. तरी 'जीवशास्त्री'च्या कल्पनेच्या अंमलांमुळे इंजेन हाउस आणि ही सैस्तर यांच्या शोधासंबंधी जी गैरसमजूत झाली होती ती दूर होऊन त्या शोधांनी वनस्पतिशास्त्रांत रसांचें योग्य स्थळ मिळण्याचें मात्त्र ठरलें लायबिगन १८४० त 'ह्यूमस'ची कल्पना रसायन उरवून वनस्पतीतील कार्बन वातावरणांतूनच आलेला असतो व रसांतील नम्रविशेष द्रव्ये अमोनियापासून बनलेली असतात असे प्रतिपादन केलें. याशिवाय रसानें रसायनशास्त्रातील सामान्य नियमांचा आधार घेऊन वनस्पतींतील पचनामध्ये आणि एकंदरीत चयापचयामध्ये होणाऱ्या बदलांतील मर्म अवनयनपद्धतीनें ओळखण्याचा प्रयत्न केला लायबिगन पोषणासंबंधी निर-निराळ्या चमत्कारांमध्ये याप्रमाणें मेळ घालून दिल्यामुळे इंजेन-हाऊस, सेनेबिअर आणि सैस्तर यांनी शोधून काढि-लेल्या गोष्टींचा पोषणक्रियेची उत्पत्ति लावण्याच्या कामी कला महत्त्वाचा उपयोग करून घेतां येईल हे स्पष्ट दिहूं लागलें यामुळे पोषणाच्या सिद्धांतामध्ये नवजीवनाचा संचार झाला वनस्पतिशास्त्रज्ञांनी, जीवशास्त्रींच्या कल्पनेमुळे पोषण-क्रियेची उत्पत्ति लावण्याच्या सवधात ज्या निरनिराळ्या अडचणी उत्पन्न होत त्याजकडे आता लक्ष देण्याचें कारण न उरून केवळ शोध करून आपले सिद्धांत रसायनशास्त्र व पदार्थविज्ञान यांच्या आधारावर बसविण्याचा मार्ग मोकळा झाला. लायबिगनचे मत वनस्पति आक्षिप्तजन बाहेर टाकीत नाहीत असे होतें, परंतु मेाल इरादांनी वनस्पती आक्सीजन बाहेर टाकतात हे सप्रयोगच सिद्ध केलें. वनस्पतींत नम्र कसा येतो, त्याच्या राखेंत सांपडणाऱ्या खनिज द्रव्यांचा उपयोग रसानां काय असतो इत्यादि गोष्टींचा उत्पत्ति लायबिगननें तर्कांनी लाविली होती; परंतु ही उत्पत्ति बरोबर होती हे सप्रयोग शोध करून ठरविल्याचें थेंब वीसिनगॉल्टला दिलें पाहिजे. लायबिगनचा शोध करण्याची पद्धति अवनय-नाची होती तर वीसिनगॉल्टची उत्पन्नाची होती. यामुळे वीसिनगॉल्टनें प्रयोगपद्धतीत हळू हळू सुधारणा करून माती-पासून अगदीं अखिल अशा केवळ निमैळ खनिज द्रव्यांनी बनलेल्या वनस्पती वाढविण्यांत यश मिळविलें. या प्रयोगा-

मुळे वनस्पतीत काय वन आणि नम्र कोठून येतात या प्रश्नाचा निर्विवाद निकाल लागला.

वनस्पतीच्या रक्षेतील सोडियम, क्लोरिन इत्यादि मूल-तत्वांची वनस्पतींनी को आवश्टपकता असते वगैरेसारख्या गोष्टी वगळल्या असता स. १८६० पूर्वी वनस्पतींच्या शरीरांतील रसायनक्रियांत भाग घेणारी बहुतेक द्रव्ये वनस्पतीत कदां येतात याविषयी माहिती होती. परंतु वनस्पतींच्या शरीरांतील चयापचयात कोणत्या रासायनिक क्रिया कसकसा होऊन तैद्रिय पदार्थ उत्पन्न होतात याविषयी मात्र केवळ अल्प व अपुरी माहिती होती.

प्राचीन हिंदूंचे वनस्पतिशास्त्र विषयक ज्ञान. जर्मनीतील व नेदरलँड्सतील ओटो मुनपेल, फुश, कॅस्पर, ग्रीहिन इत्यादींच्या वनस्पतीवर वर्णनपर ग्रंथ तयार करण्याच्या परिश्रमांत वनस्पतिशास्त्राचा जन्म सोळाव्या शतकांत झाला हे पूर्वी सांगितलेच आहे. त्यापूर्वी वनस्पतींच्या शास्त्राचे कोठेहि अस्तित्व दिसून वनस्पतीविषयी जे काही ज्ञान होते त्या ज्ञानाला फार तर वनस्पतिशास्त्रविषयक ज्ञान असे म्हणता येईल आणि हीच गोष्ट हिंदुस्थानालाहि लागू आहे.

हिंदूंच्या वनस्पतिशास्त्रविषयक ज्ञानासंबंधी जे पुढे लिहिले आहे त्यात ऐतिहासिक दृष्टि ठेविली नाही याची दोन कारणे आहेत; ती अशी की हिंदुसंस्कृति अत्यंत प्राचीन असल्यामुळे निधन्यात्मक इतकेच नव्हे तर अनुमानात्मक सुद्धा कार-निर्णय करणे ही महा कठिण गोष्ट आहे व वनस्पतिविषयक ज्ञानोपलब्ध्यांचा वाड मोठा म्हणजे कित्येक हजार वर्षांनी मोजती येण्याजोगा अथून या कालांत त्या ज्ञानार्था संतत, पद्धतशीर व प्रगतिकारक वाड झालेली नसून त्या ज्ञानांत कार्ययोगाने मात्र अद्भुत व अक्रमवार भर पडलेली आहे. या विधानाची सत्यता, महामारतादि प्राचीन काव्य व इतर ग्रंथ, त्याचप्रमाणे चरकसंहिता व सुश्रुतसंहितादे दोन महर्षि-प्रणीत अत्यंत प्राचीन आयुर्वेदविषयक ग्रंथांतील वनस्पती-विषयांच्या वृत्तना याहून अधिक आधुनिक वनोपधिचिकित्सक, कृषिकर्मविषयक व अन्यविषयक ग्रंथ यांतील वनस्पती-विषयांच्या वृत्तनाहून भिन्न नाहीत या गोष्टीवरून पटण्याजोगी आहे.

फार प्राचीन कालापासून हिंदु लोक वनस्पतिचिकित्सा व कृषिकर्म यांत पारंगत असल्यामुळे आयुर्वेदविषयक व कृषिकर्मविषयक प्राचीन ग्रंथांतून व लेखांतून वनस्पतींचा प्रामुख्य-करून उल्लेख असून असे ग्रंथ व लेख ही हिंदूंच्या वनस्पति-शास्त्रविषयक ज्ञानार्थां मुख्यत्वेकरून निदर्शक स्थले आहेत यांत शंका नाहीच परंतु याशिवाय आणखी दोन स्थले हिंदूंच्या वनस्पतिशास्त्रविषयक ज्ञानासंबंधांत शोध करणे लाभदायक आहे. ही दोन स्थले म्हणजे भारतमागवतासारखी रमणीय नैसर्गिक कथाप्रच्छन्न ज्ञानभांडारे व दुसरे सर्व संस्कृत ग्रंथ-काव्य असोत, गद्य असोत किंवा शास्त्र असोत ही दोन.

महामारतात व श्रीमद्भागवतात प्रसंगानुसार थोडी स्तंभ वनस्पतिविषयक माहिती सांगितलेली आहे; परंतु या दोन ग्रंथांत त्याचप्रमाणे इतर सर्व तत्वेच्या संस्कृत ग्रंथांतून विषय अधिक विशद किंवा रम्य करण्याकरितां स्थलोत्थलीं दृष्टांतांचा व उपमांचा उपयोग केलेला असून याऐवजी पुष्कळ दृष्टांत व उपमा वनस्पतीकोटासंबंधी आहेत; आणि असे वनस्पतीकोटा-विषयक दृष्टांत आणि उपमा यावरून हिंदूंच्या वनस्पति-शास्त्रविषयक वृत्तना काय होत्या त्याविषयी पुष्कळच बोध होतो; इतकेच नव्हे तर त्यांपासून आमच्या प्राचीनांची निसर्गावलोकनशक्ति किती तीक्ष्ण आणि सूक्ष्म होती याचेहि निदर्शन होते.

आतां वर सांगितलेल्या चार स्थळी शोध करून मिळवि-लेल्या वनस्पतिविषयक माहितीवरून आमच्या प्राचीनांचे वनस्पतिशास्त्रविषयक ज्ञान काय होते हे वनस्पतिशास्त्राच्या वर्गीकरण, शारीरविज्ञान आणि जीवक्रियाविज्ञान या मुख्य उपांगांच्या अनुसंधानां पाहू. परंतु असे करण्यास सुरवात करण्यापूर्वी हे सांगितले पाहिजे की, आमच्या प्राचीनांपैकी ज्ञाते जन वनस्पतींना सजीव सृष्टीचा एक अचर किंवा स्यावर प्रकार समजून दृष्टीची या दृष्टीने केलेल्या सूक्ष्म पदार्थांच्या वर्गीवारीत प्राण्यापेक्षा नीच मानीत. त्याचप्रमाणे सजीव सृष्टी-तील जातींच्या आयुर्भयांदाविषयी जी काही माहिती आमच्या पूर्वजानी लिहून ठेविलेली आहे तीत वृक्षांची (म्हणजे वृक्ष जातींच्या वनस्पतींची) आयुर्भयांदा एक हजार वर्षे सांगित-लेली आहे.

वर्गीकरणः—कदली, वनकदली म्हणजे केळी, रानकेळी; श्वेतोत्पल, रक्तोत्पल म्हणजे पांढरे कमळ, सांबरे कमळ; किंवा त्याचप्रमाणे वाळूक, काटेवाळूक; भोपळा, दुध भोपळा इत्यादि संस्कृत, संस्कृतवरून प्राकृतांत आलेले किंवा प्राकृतवरून संस्कृतांत गेलेले शब्दप्रयोग यावरून असे दिसून येते की, आमच्या प्राचीन वनस्पतिनिरीक्षकांना नरी जाती म्हणजे काय व उपजाती म्हणजे काय याची बरोबर वृत्तना नव्हती तरी त्यांच्या हातून काही जाती व उपजातींची स्थापना होऊन वनस्पतिशास्त्राच्या वर्गीकरणातील लिनियसने प्रचारांत आणिलेल्या द्विनामपद्धतीचा कथित उपयोग होत होता. त्याच-प्रमाणे तृण हा शब्द सर्व प्रकारच्या गवतांचा निदर्शक आहे यावरून व पैदलवनस्पती या शब्दप्रयोगाखाली ज्या वन-स्पतींच्या बीजांना दोन दळे असून ती सहज वेगवेगळी होतात अशा सर्व वनस्पतींचा समावेश होतो. या-वरून असेहि दिसून येते की, जाती व उपजातीबरोबरहि काही विभाग ओळखिले गेले होते. हेच विधान तृणद्रुम, तृण-चूज, तृणवृक्ष, खदिरपत्रिका (किंवा खदिरपत्री), पिंडकल इत्यादि सामासिक शब्दप्रयोगावरूनहि चांगल्या प्रकारे सिद्ध होते. वर दिलेल्या (खदिरपत्रिका आणि पिंडकल वगळून) सामासिक शब्दप्रयोगांचे नारळीचे झाड, तादाचे झाड, बांबू, सुपारीचे झाड इत्यादि निरनिराळे अर्थ असून त्या सर्व शब्द-

प्रयोगांनी तृण हा शब्द समान आहे. यावरून असे अनुमान काढण्यास प्रत्येकाचा नाही की, हे शब्द वनविभागानी (विशेष-पत्र) तृण आणि पांयू व (सामान्यतः) तृण आणि नारळी, तृण आणि पोकडा, तृण आणि ताड यांमधील नैसर्गिक साम्य दिसून आल्यामुळेच रसायकडून तसे शब्द बनविले गेले असले पाहिजेत. आतां गंधिर म्हणजे खार व खदिराच्या किंवा पत्री म्हणजे लाजाळू ही नावे मात्र रसायन वनस्पतींतील नैसर्गिक साम्यामुळेच पडली असली पाहिजेत याच विषयी अनुमान सुद्धा काढण्याचे कारण नसून ती नावे रसायनमधील नैसर्गिक साम्यामुळेच पडली असली पाहिजेत ही गोष्ट खरी मानावी लागते; कारण लाजाळूची पाने घेत खदिराच्या पानाप्रमाणे असतात. यानंतर पिढकल या सामासिक शब्द-प्रयोगाविषयी पाहिले असता असे दिसून येते की, आमच्या प्राचीनांनी वनस्पतींचा, आधुनिक नैसर्गिक वर्गीकरणात ज्या विभागाला तालविभाग म्हणतात तो इतर वनस्पतींपासून भिन्न बनविला होता; कारण प्राचीन ग्रंथांतून पिढकल जातीच्या वृक्षांची, मोठी व लोखंडाची पाने असणे, शाखा मुळीच नसणे व फळांचे चोसच्या पोस येणे इत्यादि लक्षणें सांगितलेली असून या जातीतील वनस्पतींची उदाहरणे म्हणून ताड, नारळी, पोकडी इत्यादि झाडे दर्शविलेली आढळून येतात. वर विवरण केल्याप्रमाणे आमच्या प्राचीनांच्या वनस्पतीविषयक ज्ञानामध्ये जरी वनस्पतींच्या नैसर्गिक वर्गीकरणाचा अंकुर आढळून येतो तरी प्रतिल्ल परित्यक्ती मुळे तो अंकुर न वाढतो तसाच राहिला.

वनस्पतींच्या नैसर्गिक वर्गीकरणासंबंधाने जरी याप्रमाणे स्थिति असली तरी श्रीमद्भागवताच्या दहाव्या अध्यायात कालाची उरपासि आणि प्रकृतादिक दहा प्रकारच्या सृष्टीच्या वर्णनांत सर्व वनस्पतींचे एक स्पूल वर्गीकरण पुढीलप्रमाणे आहे: हेच वर्गीकरण महाभारतासहि आहे:—
“आतां विकृतीपासून की तीन प्रकारची सृष्टि झाली तीपैकी पहिल्या प्रकारांत सहा प्रकारची सृष्टि उत्पन्न झाली, ते सहा प्रकार असे: (१) ज्यांना पुष्पावाचून फळे येतात, रसा उंबर, वड पिंपळ वगैरे वनस्पती, (२) एकवार फळ येऊन ती पिकली की ज्यांचा नाश होतो रसा केळी, धान्ये वगैरे औषधी. (३) ज्यांना वृक्षाचा किंवा इतर कशाचा तरी आपार लागतो त्या पान, लता, बेळी वगैरे. (४) एकवार म्हणजे ज्यांची साल कठिण असते व रसा सालीचाच विशेषकरून उपयोग होतो रसा वेळू वगैरे. (५) विहण म्हणजे वेळींच्याच जाती; ज्यांना अधाराची गरज लागत नाही रसा वेत वगैरे (६) हुम म्हणजे ज्यांना पहिल्याने फुल्ले येऊन फळे येतात ते आम्रवृक्ष वगैरे. या सहाहि प्रकारांच्या सृष्टीच्या गती आणि आहार उर्ध्व असतात. रसांच्यातील चैतन्यशक्ति स्पष्ट नसते. या सर्वांना अंतर्गामी स्पर्शज्ञान असते व प्रायेकाचे काही तरी विशेष धर्म असतात. या वर्गीकरणात अपुण वनस्पतींचा एक प्रकार सांगितलेला असून उंबर, वड, पिंपळ वगैरे वनस्पती हे रसा प्रका-

रांतील उदाहरणे म्हणून सांगितलेले आहेत परंतु खरोखर पाहिले असता या वृक्षांना कुठे येतात ही या वर्गीकरणातील चूक लक्षांत घेतली नाही तरी सुद्धा रसांत नैसर्गिक वर्गीकरणाचा मुळीच लेश नसून ते अत्यंत कृत्रिम व बरबर आहे हे उघड आहे. तथापि रसांतील दुसऱ्या प्रकारांत हल्ली ज्यांना एकवर्गांत वनस्पती म्हणतात रसांचा समावेश, पुरा अर्थ समजून केला आहे ही ध्यानांत ठेवण्यायोगी गोष्ट आहे.

आमच्या प्राचीनांचे नैसर्गिक आणि रसाचप्रमाणे कृत्रिम वर्गीकरणविषयक ज्ञान हल्लीच्या तत्संबंधी ज्ञानाती तुलना केली असता जरी वर दिग्दर्शन केल्याप्रमाणे निष्कृष्टावस्थेत असल्याचे दिसून येते तरी रसायकडून अनेक वनस्पतिकोश रचिले गेले ही गोष्ट लहानसान नसून रसांत अत्यंत भूषणावह आहे. या वनस्पतिकोशांना 'निघंट' असे सामान्य नांव असून सर्व निघंटांत पंडित नरहरिकृत 'शमनिघंट' या नांवाचा वनस्पतिकोश बराचसा अर्वाचीन असला तरी फार प्रसिद्ध व उपयुक्त आहे सर्व निघंट किंवा वनस्पतिकोश वनस्पतिचिकित्सकांच्या (वैद्यांच्या) उपयोगाकरिताच रचिले असल्यामुळे रसांतील वनस्पतींची वर्गीबारी वनस्पतींच्या औषधि गुणधर्माप्रमाणे केलेली आहे प्राचीन काळी निघंट किंवा वनस्पतिकोश निर्माण होण्याचे कारण आमच्या प्राचीनांची वनस्पतिचिकित्सेविषयीची आस्था आणि रसातील पारंगतता हे होय. परंतु याच कारणामुळे आमच्या प्राचीनांचे लक्ष केवळ वनस्पतींच्या औषधि गुणधर्माकडेच जाऊन त्यांच्या ह्यातून वनस्पतींच्या गरीररचनेकडे पूर्ण दुर्लक्ष झाले व त्याचा परिणाम प्राचीन वनस्पतिविषयक ज्ञानातील नैसर्गिक वर्गीकरणाचा अंकुर न वाढता अंकुरावस्थेतच रहाण्यात झाला असावा असे वाटते.

शारीरविज्ञान:—वनस्पतिशास्त्रातील अंतःशारीरविज्ञानापैकी शारीरविज्ञान किंवा सूक्ष्मशारीर यासंबंधी ज्ञान इतर प्राचीनांप्रमाणेच आमच्याहि प्राचीनांचा मुळीच नसल्यामुळे रसासंबंधी येथे विचार करण्याचे मुळीच कारण नाही. परंतु बागबागाईत, शेतकी आणि वनस्पतिचिकित्सा (चिकित्सा) यांत रसांची पुष्कळ प्रगति झालेली असून ही प्रगति होण्याच्या मार्गांत रसांनी वनस्पतींना मूल, स्कंध व पण हे मुख्य भाग व रसांचे निरनिराळे प्रकार; मोड, डोळे आणि अंकुर ही बाह्यव्यतिरिक्त पुनर्जननाची इंद्रिये आणि फूल व फळ हे प्रसव व रसांतील दल, केंसर, बीज, गोर, साल इत्यादि घटकभाग या सर्व गोष्टींविषयी किती माहिती झालेली होती याविषयी सामान्य कल्पना कोणताहि कर्ता येण्यायोगी असल्यामुळे रसाविषयी पुढे संक्षेप उद्घापोह न करता रसासंबंधी जेवढे विशेष महत्त्वाचे माटले तेवढेच दिले आहे

वनस्पतींच्या मूल, स्कंध आणि पण या तीन मुख्य भागांची अनेक रूपे किंवा प्रकार असून काही स्कंध, मूलरूप

प काही पणें रक्थरूप असतात; असे मूलरूप रक्थ, रक्थ म्हणून व त्याचप्रमाणें रक्थरूप पणें, पणें म्हणून ओळखण्यास शारीरविज्ञानाच्या कोठ्या सोपपत्तिक ज्ञानाची आवश्यकता असते; आणि असे काही शारीरविज्ञानादियक सोपपत्तिक ज्ञान आमच्या प्राचीनांना होतें हें पुढील अवतरणांत दिलेला उतारा व त्याचप्रमाणें कदलीदंड-रक्थ या जोड शब्दाबद्दल दिसून येतें. " केळीच्या झाडाचें स्वरूप केळीच्या पानापासून भिन्न नाही. तिचा स्तंभहि एकावर एक गुंडाळलेल्या सोपटांचाच झालेला असतो. त्याचप्रमाणें जगत्-भ्रम चित्तंतत्र आहे. " आतां कदलीदंड-रक्थ या शब्दाचा अर्थ ' भ्रम ' असा आहे; म्हणजे कदलीचा जो रक्थ असतो तो पानापासून बनलेला असल्यामुळे रक्थ नसून रक्थचा भ्रम होय.

" पत्रोल्लासः " असा एक सामासिक शब्द संस्कृतमध्ये आहे व त्याचा समास पत्राणां उल्लासः किंवा पत्रात् उल्लासः अशा दोन रीतींनी सोडविता येतो. ' पत्रोल्लास ' चा अर्थ ' ढोळा ' असा असून पहिला रीतीने तो समास सोडविल्यास हा शब्द बनविण्याचा ढोळा हा अनेक सुसभ्य पानांच्या समूहापासून बनलेला असतो हें माहीत होतें असे अनुमान निघतें. परंतु तोच समास दुसऱ्या रीतीचें सोडविल्यास पान आणि रक्थ यांमधील पाताच्या बरच्या बाजूस कोन ही ' ढोळा ' उत्पन्न होण्याची जागा असते हें त्यास ठाऊक होतें असे अनुमान निघतें.

कुलांचे सामान्यतः चार भाग असतात; ते पाकळ्या पाकळ्यांच्या बाहेरच्या बाजूस कुलाचे डेंख, पाकळ्यांच्या आतील बाजूस पुंकेसर, आणि पुंकेसरांच्या आंत कुलाच्या मध्यभागीं छीकेसर. आतां प्राचीन वाङ्मयाचें परीक्षण केलें असतां या चारी भागांचा जरी त्यांत उल्लेख केलेला आढळतो तरी ही गोष्ट तेव्हांच दिसून येतें की, हे कुलांचे चार भाग कोणत्या कारणानें कुलामध्ये असतात हें कोणासहि ठाऊक नव्हतें; इतकेंच नव्हे तर हे भाग पुष्परश्मि लक्षण असून प्रत्येक कुलांत त्यांच्या अस्तित्वाची अपेक्षा करण्यास हरकत नाही असें सुद्धां कोणास वाटत असल्याचें दिसून येत नाही. मग या भागांचा उल्लेख प्राचीन वाङ्मयांत आढळून येतो ते कसे? असा प्रश्न साहचिकच उद्भवतो. आतां या प्रश्नाचे उत्तर असे आहे की, वर सांगितलेल्या कुलांच्या चार भागांपैकी, एक किंवा अधिक भाग काही कुलांत ठळक असून त्याचें अस्तित्व तसें फूल पहाण्याच्या घ्यानीत न येणें अपरिहार्य असतें; किंवा हीच गोष्ट काही कुलें फार मोठी असल्यामुळे घडून येतें. अर्थात्च यासुद्धे तसा विशिष्ट प्रकारच्या किंवा फार मोठ्या कुलांतील हे भाग दृष्टीस्पत्तीस येऊन व एकदां एकाच्या दृष्टीस्पत्तीस आल्यानेतर त्याम-पासून ते दुसऱ्यास ठाऊक होऊन वाङ्मयांत वेळोवेळीं त्यांचा उल्लेख झाला आहे. बरील म्हणण्याच्या पुष्टीस कमळाचें कदंबाचें अशी दोन फुलें घेऊन त्यांतील भागांचा

उल्लेख वारंवार वाङ्मयांत कां आढळून येतो तें पाहूं. आतां कदंबाच्या कुलांत (पुं) केसर इतके विपुल व वाट असतात की, त्यांच्यामुळे ते फूल पहाणाऱ्याचें त्या कुलाच्या इतर भागाकडे दुर्लक्ष होऊन त्यांतोळ ठळक केसर तेवढे मनावर बिंबतात; आणि असा प्रकार झाल्यामुळेच कदंबाचे केसर दृष्टीस्पत्तीस येऊन वाङ्मयांत त्यांचा उल्लेख होण्यास आरंभ झाला असला पाहिजे. कदंबाच्या केसरांचा श्रीमहाभारतांत एके ठिकाणी उल्लेख पुढीलप्रमाणें आहे:- " कदंबाच्या फुलावर केसर असतात त्याप्रमाणें त्या कोळंडी अशनीवर सारखे शूल लाविले होते. " कमळाच्या फुलाविषयी पाहिलें असतां हि कमळाचें फूल फार मोठें असल्यामुळेच त्यांतोळ भाग पृथक् पृथक् ओळाखिलेले असले पाहिजेत हें उघड आहे. कमळाला ' सहस्रदल ' असा एक शब्द आहे. यानें कमळांत पाकळ्यांची संख्या फार मोठी असते हें दर्शविलें जाते. कमळाचे केसर प्राचीन काव्यग्रंथांतून अनेक ठिकाणी उल्लेखिलेले असून त्यांचा रंग पिवळा असल्यामुळे त्यांना कोचन असाहि एक पर्याय शब्द आहे. आतां कमळातील ' छीकेसर ' किंवा खीइंदिय याचा उल्लेख प्राचीन वाङ्मयांत कमलकोश या शब्दानें केलेला असून या शब्दाचा अर्थ कमळाचें बीज धारण करणारी पेटी असा आहे.

कुलांतील डेंख, पाकळ्या, पुंकेसर व छीकेसर या चार भागांपैकी पुंकेसरांत ' पराग ' नांवाने संबोधिली जाणारी कण-मय पृष्ठ असते व छीकेसर किंवा खी-इंदियाच्या खालच्या भागांत (हा भाग काही कुलांत, उदाहरणार्थ कमळांत, कुलांच्या देठांत व्हालेला असतो) लहान लहान भावी बीजे किंवा अंडी असतात. आतां प्राचीन वाङ्मयांत जरी छीकेसर किंवा खी-इंदिय आणि त्यांतोळ भावी बीजे म्हणजे अंडी यांच्याविषयी अगदी क्वचित् उल्लेख आढळून येतो तरी पुष्परंगा किंवा पुष्पधूली ही केसरापासून उत्पन्न होते हें सर्व-सामान्य ज्ञान होतें, यामुळे पुष्कळ जातींच्या कुलांच्या परागाचा काव्यांतून बरीरे विपुल उल्लेख झालेला आढळतो. पुष्परंगाप्रमाणेंच कुलांतील मध आणि त्यावर आसक्त असणारा भ्रमर यांचाहि प्राचीन काव्यांतून बराच उल्लेख असून मध आणि भ्रमर हा एक हर्षाप्रमाणेंच पूर्वी कवींचा भाव्यत आवडता विषय होता. भ्रमर आणि मध यांविषयी प्राचीन वाङ्मयाबद्दल विशेष गोष्ट आढळून येत ती अशी की, प्राचीन निरीक्षकांना भ्रमर आणि कुलांतील मध यांविषयी सामान्य माहिती होती एवढेंच नव्हे तर भ्रमरांच्या पुष्कळ जाती असतात व विशिष्ट जातीचा भ्रमर विशिष्ट कुलावरच आसक्त असतो हेंहि त्यांना ठाऊक झालें होतें. आतां कुलांत जो मध साठतो तो सर्वच जातींच्या जरी नाही तरी पुष्कळ जातींच्या कुलांत लहान लहान पिंड असतात त्यांच्यापासून उत्पन्न होतो. परंतु कुलांतील असा प्राकृत्या पिंडाविषयी प्राचीन निरीक्षकांत विशेष माहिती असल्याचें दिसून येत नाही.

फळ आणि बीज यांचा परस्पर संबंध म्हणजे फळ हे वनस्पतीचे बीज धारण करणारे अंग आहे ही गोष्ट प्राचीन हिंदू संवांगण्या प्रकारे ठाऊक असून फळाचे व बीजाचे निर- निराळे प्रकार व साल, मगज, गर, टरफल, आणि दळे इत्यादि घटकभाग यांच्याविषयीही त्यांनी खगोलीय माहिती होती. त्याचप्रमाणे त्यांच्याकडून द्विदल वनस्पती इतर वनस्पतीपासून वेगळ्या ओळखिल्या गेल्या असून ज्या द्विदल वनस्पतींच्या बीजांतील दळे पुष्ट असून सहज वेगवेगळी करता येतात त्यांना 'द्विदल वनस्पती' असे विंशष्ट नाव दिले गेले होते. आतां एकदल वनस्पतीपासून द्विदल वनस्पती भिन्न आहेत हे जरी आमच्या प्राचीनांना ठाऊक होते, तरी एकदल वनस्पतींच्या बीजात एलच दल असते हे त्यांना ठाऊक नव्हते. जीविपयी त्यांनी विशेष गोष्ट ठाऊक होती ती अशी की, बीजात अंकुर असून त्या अंकुरात सूक्ष्म रंजक व सूक्ष्म पण असल्यामुळे अंकुर हा मावी वृक्षाचे सूक्ष्मरूपच होय. पर केलेल्या प्राचीनांच्या पुष्पफलबीजविषयक ज्ञानाच्या पुःपुर्ण प्राचीन ग्रंथातील कांही उतारे येथे देऊन मग त्यांचे वनस्पतीजीवकियाविषयक ज्ञान काय होते याविषयी विचार करू. 'कमलाच्या फुलांतील एका सदानशा छिद्रांत ज्याप्रमाणे पुंढ होणाऱ्या कमलाच्या वेलीचे बीज असते' (बृहद्योगवा- सिष्टसार; आचार्यमक्त, विष्णुशास्त्री वापट यांचे मापांतर); ' बीजात असणाऱ्या अंकुराप्रमाणे ' (किता); ' ज्याप्रमाणे प्रमर पुष्पांतील सार काढून घेतात त्याप्रमाणे माझ्या बोलण्यातील मुख्य गोष्टीचा विचार कर' (श्रीमद्भागवत); 'द्विदल धान्याच्या एका दलाचे वर्णन केले असता ते दुसऱ्याच जसे लागू पडते तसेच मी जे भुगोळाचे वर्णन केले तैच स्वर्गास लागू आहे (श्रीमद्भागवत); 'अंकुर नाहोला झाला तर पल्लाडािका वा उद्भव होऊ शकत नाही. पण शाखा, पल्ल इत्यादींचा नाश झाला असता अंकुरापासून पुनरपि त्या वा उद्भव होऊ शकतो.' (बृहद्योगवासिष्टसार, वापटशास्त्राचे मापांतर); 'अथः, उर्व इत्यादि कल्पना सापेक्ष आहेत; म्हणजे कुत्राच्या अपेक्षेने दंड खाली असते व दंडाच्या अपेक्षेने कुलवर असते' (किता); 'त्याच्या कपरेसंश्लेषांत फुललेकेशप्रमाणे लकलकीत असे दोन पीतांबर आहेत (श्रीमद्भागवत); 'या प्रपंचास आदिवृक्ष म्हणण्यास प्रत्यवाय नाही; याची मुलदुःख दोन बीजदले' (किता).

जीवकियाविज्ञान जीवकियाविज्ञान हा विषय व्यापक असून वनस्पतिशास्त्रातील जीवकियाविज्ञानामध्ये वनस्पतीच्या सर्व सार प्रकारच्या हिंदियांच्या कियाविषयी किंवा व्यापाराविषयी विचार करतात. प्रत्येक जीवाचे अंतिम ध्येय 'मरण प्रकृतिः शरीरिणां' हा टारलेलाच तिडांत असल्यामुळे आपल्यासारखे जीव उत्पन्न करणे किंवा पुनरुत्पत्ति हे आहे; कारण पुनरु- त्पत्तीमुळे तो जीवच अर्णू पुनर्ही निर्माण झाल्यासारखे होऊन मृत्यूचे काय विकृत होते, जीवाचे अंतिम ध्येय पुनरुत्पत्ति

होय असे ठरवल्यानंतर सर्व प्रघारची हिंदिये जीवाचा जीव- नम चालविण्यासाठी आणि त्याची पुनरुत्पत्ति घडवून आण- ण्यासाठी असतात हे ज्ञानांत येण्यास हरकत नाही. म्हणजे जीवकियाविज्ञानाचे वनस्पतींचा जीवकिये आणि वनस्पतींची पुनरुत्पत्ति असे दोन भाग पडतात; यांपैकी वनस्पतींच्या पुनरुत्पत्तिविषयी प्राचीन हिंदू संवाय माहिती होती हे पाहून नेतर त्यांच्या वनस्पतीजीवनकिये विषयक ज्ञानाचा विचार करू. शेताकी आणि बागपागाईतात फार प्राचीन काळाचे हिंदूंनी प्राविश्य संपादन केले असल्यामुळे कंद, गट्टे, खोळे असेलें पेरें किंवा प्रकाशे इत्यादीपासून वनस्पतींची पुनरु- त्पत्ति होते हे त्यांना ठाऊक झाले होते; एवढेच नव्हे तर घाीरविज्ञान या प्रकरणांत दिलेच्या बृहद्योगवासिष्टसार यातील ' अंकुर नाहोला झाला तर इत्यादि ' उतान्यावरून कंद, गट्टे वगैरेपासून कां पुनरुत्पत्ति होते याविषयीची त्यास उपपत्तिहि ठाऊक असल्याचे दिसून येते. त्याचप्रमाणे त्यांना फुला- (नेतर) पासून फळ बनते ' (उदेति पूर्वं फलमं ततः फलं) ' हेहि ठाऊक होते; म्हणजे वनस्पतींच्या पुनरुत्पत्तीचे मुख्य साधन जे बीज ते वनण्याशी फुलाचा संबंध असतो हे ठाऊक होते; याखेरीज त्यांनी परगावाचा वृक्षांच्या सफलतवर अनुकूल परांगम होतो हेहि सांगितले होते. परंतु वनस्पतींत प्राण्या- प्रमाणेच लिंगभेद असतो; फुलांतील केंसर व पराग ही अनु- कर्मे पुष्पहिंदिय व पुष्पबीज होत व फुलाच्या मध्यभागी अस्- णारी कांदोरी केंसरासारखी दिशणारी हिंदिये व त्यांच्या खाकच्या भागांत असणारी लहान लहान अंडां ही अनुकर्मे स्त्री-हिंदिय व स्त्रीबीज होत इत्यादि गोष्टी त्यांना ठाऊक नव्हत्या. अशा मदृत्वाच्या गोष्टीविषयी त्यांचे अज्ञान असल्यावर, प्रमर पुष्पावर लुब्ध कां असतात, फुलांत मध उत्पन्न को होतो, सुंदर, कोमल आणि सुवासिक पाकळ्यांचा फुलाचा उपयोग काय ? इत्यादींतील मर्म त्यांना कळले असल्याबद्- लवी अपेक्षा करणे केवळ व्यर्थ असून, मध हा प्रमरीचे अमृततुल्य पेय असून फुलें ही सर्वेसां प्रमरीच्या सुखासाठी आहेत अशी जी त्यांची कल्पना होती तिजबद्दल आश्चर्य वाटण्याचे कांहीहि कारण नाही.

वर सांगितल्याप्रमाणे जरी फुलांतील भागाच्या किंवा हिंदियांच्या कियाविषयी आमच्या प्राचीनांचे अज्ञान होते असे आढळून येते तरी त्यांनी निरनिराळ्या जातींच्या फुलांच्या (कळ्यांच्या) उमलण्याचा वेळा, निरनिराळ्या वृक्षांचे रंग, फुलें येण्याचे काळ व त्याचप्रमाणे फुलांचे रंग, मध वगैरे गोष्टी- विषयी काळजीपूर्वक व मार्मिक निरीक्षण करून उपयुक्त व कुतूहलजनक माहिती करून घेतली होती ही गोष्ट फारिब्रह्म कालिदासाच्या ऋतुसंहारासारख्या काव्यग्रंथाच्या पर पर परिशीलनाचे सुद्धा सहज ज्ञानांत येण्यायोग्य असल्यामुळे तिजबद्दल येथे विवेचन करण्याचे कारण नाही.

वर्गीकरण या प्रकरणांत ' एकवर्षीय वनस्पती ' म्हणजे काय याचा पुरा अर्थ आमच्या प्राचीनांक ठाऊक असल्याचे

सागिनलेंव आहे. आतां 'एकवर्षीय वनस्पती' म्हणजे ज्या वनस्पतींनीं एकदांच फुलें येऊन बीं घळून मरतात त्या होत; पण हा पुष्पकाल त्या वनस्पतीच्या आयुष्यांत तीन महिन्यांनीं येतो, तसा महिन्यांनीं येतो, एक वर्षांनंतर येतो अथवा अनेक वर्षांनंतर येतो. काहीं जातींचे बांबू, वेत व ज्या केतकीचा वाळ काढितात त्या जातींच्या काहीं केतकी (केवडा नव्हे) इत्यादि वनस्पतींचे सोड अनेक वर्षे वाढतात व ही वाढ चालू असताना त्यांच्या सोटात आणि पानांत पोपक द्रव्यांचा विपुल संचय होतो; परंतु त्यांच्या सोटांशीं काहीं वयें वाढ झाल्यानंतर त्यांस कुळाचा प्रबंड बहर येतो; हा इतका प्रबंड असतो की, त्या वनस्पतीच्या सोटांत व पानांत साचलेली पोपक द्रव्ये तो वनस्पती फस्त होतात इतकेंच नव्हे तर त्यायोगानें त्या वनस्पतीची शक्ति खचून ते मरतात. अशा प्रकारे मुळें एकदम बहर येऊन वेळीं वेळेच्या बेटें मरतात.

आमच्या प्राचीनांनीं वरील वनस्पतिपुनरुत्पत्तिविषयक वस्तुस्थितीची माहिती होती असें महाभारतातील एका दृष्टांतावरून दिसून येतें. हा दृष्टांत रवातील शास्त्रीयज्ञानामुळे व ओजिष्यामुळे इतका महत्त्वाचा व सुंदर आहे की, तो येथें अश्वतोषीष्ट देण्यापासून परावृत्त होणें अशक्य आहे. 'आपलें सारें बेटच्या बेट नाश करून टाकणारें बोज वेळ असें धारण करतो, तसेंच या धृतराष्ट्रपुत्र दुष्योधन राजानें महा भयंकर वैर उत्पन्न करणाऱ्या दृताचा अंगिकार केला आहे' (सभा-पर्य-विदुरकृत दुष्योधननिर्मत्तला).

वनस्पतींच्या जीवनक्रमात अन्नग्रहण व अन्नपचन या क्रिया प्रमुख आहेत. कारण या दोन गोष्टींवर वनस्पतींच्या इतर सर्व क्रिया इतकेंच नव्हे तर त्यांचे जगणेंहि अवलंबून आहे. अन्नग्रहण व अन्नपचन या दोन क्रियांनीं मिळून पोषण असें म्हणतात. आतां वनस्पतींच्या पोषणाविषयी दोतकी व वागबागाईतांतील अनुभवामुळे मुळाचा उपयोग वनस्पतींनीं मूमीवर स्थिर राहणाऱ्याच्या कामी व जमिनी-ताल अन्नरस पिण्याच्या किंवा शोषणाच्या कामी होतो. रूपाचा किंवा दंडाचा उपयोग शाखा, उपशाखा, आणि पत्र धारण करण्याकडे होतो. शेण, कुजट माती, विष्टा व राख या खतांचा वनस्पतींच्या वाढीवर चांगला परिणाम होतो. परंतु मासळीसारख्या खतांचा वनस्पतींच्या सकलते-वर चांगला परिणाम होतो इत्यादि सामान्य गोष्टींविषयी इतर प्राचीनांप्रमाणेंच आमच्याहि प्राचीनांस माहिती झाली असून वनस्पतींच्या सकलतेवर परिणाम होणाऱ्या मासळी-सारख्या खतास त्यांनीं 'सोहद' असें विशिष्ट नांव दिलें होतें. याखेरीज वनस्पतींच्या आरोग्याकडे त्यांचे लक्ष जाऊन 'वृषायुर्द' निर्माण होऊन वृषायुर्वेदावर प्रयत्नच नाही झाली होती. परंतु वनस्पतींच्या पोषणक्रियेविषयी अधिकतर तर नाहींच परंतु अल्पसूदां बरोबर कल्पना त्यांनीं कारण वनस्पतीं मुळांनीं जमिनीतील पाणी (धार-

मिश्रित) शोषतात व पानांनीं हवेतील कार्बोनिंक ऑसिड वायु शोषतात; भूमीतून श्राविकेच्या जलाचा व कार्बोनिंक ऑसिड वायूचा पानांत संयोग होऊन त्यांच्या संयोगापासून निरनिराळ्या रासायनिक क्रिया घडून येऊन वनस्पतींनीं लागणारी पोषकद्रव्ये तयार होतात. म्हणजे वनस्पतींत मुळ्या व पानें ही अन्नग्रहणाची इंद्रिये असून पानें ही पच-नंद्रिये किंवा आहार-इंद्रिये होत; आतां मुळ्या या अन्नग्र-हणाचे एक इंद्रिय होत असें जरी आमच्या प्राचीनांस ठाऊक होतें तरी पानांचा वनस्पतींना काय उपयोग होतो याविषयी त्यांनीं कांहीहि कोठेंहि सांगितलेलें नसून त्यासंबंधीचा अर्थयत्त मुप्रथम स्वीकारलेले दिमत. तथापि यापूर्वी वर्गीकरणप्रक-रणात दिलेल्या श्रीमद्भागवतातील 'वनस्पतींचीं बीं आणि आहार ऊर्ध्व असतात' वा उताऱ्यांतील व 'ऊर्ध्व रेतुः' म्हणजे वनस्पती या शब्दांतलि कल्पना बर दिलेल्या वन-स्पतींच्या पोषणक्रियेच्या आधुनिक उपपत्तीशीं कांहींचा जुळतात असें वाटतें. [ले. व्ही. के. गोखले.]

वनस्पतींचे मुख्य वर्ग.

मूळ.—वनस्पतिशास्त्राचे अनेक भाग आहेत त्यात वनस्पतींच्या स्वरूपवर्णनाचा एक भाग अंतर्भूत केला जातो. ह्या ठिकाणी वनस्पति या शब्दाचा उपयोग वनस्पतिकोटीत येणाऱ्या सर्व लहानमोठ्या, सूक्ष्म अतिसूक्ष्म, सजीव व सैद्रिय वस्तूंस उद्दिष्टून केला आहे. अर्थात या वाद्यस्वरूपवर्णनाच्या भागांत या सर्व वनस्पतींच्या अंगोपांगांचें वर्णन त्रोटक संकलित करणें अवश्य आहे.

बाह्यस्वरूपवर्णनाच्या भागात वनस्पतींच्या अवयवांचें ते पूर्ण वाढले म्हणजे असे दिसतात तदनुसृत वर्णन दिल्यानें तो भाग पूर्ण होत नाहीं. तर ह्या अवयवांचा विकास त्यांच्या मूळ उत्पत्तीपासून पूर्ण वाढीपर्यंत कसकसा होत जातो यासंबंधी वर्णनहि या विषयांत अंतर्भूत होतें व तसेंच वनस्पतींचे निरनिराळे भाग मूळ कांहीं विवक्षित अवयवांत बाह्यरूप व अंतर्भूत बोट्याकार बदल होऊन कसे बनतात आणि परस्परांस अशा रूपरचनेचे माग उत्पत्तिविषयीच्या ऐक्यामुळे एकाच अवयवकीटीत कसे अंतर्भूत होऊं शकतात यासंबंधाचाहि विचार याबाह्यरूपवर्णनाच्या भागांत करणें जरूर असतें. म्हणून स्वाभाविक रीतीनें या विषयाचे तीन भाग करता येतातः—(१) वनस्पतींच्या निरनिराळ्या भागांचे अवयव या दृष्टीनें त्यांच्या कार्याचा विचार न करता केवळ गुरुस्वरूपाचें बाह्यरूपवर्णन. (२) प्रत्येक अवयवाचा अर्थात प्रत्येक भागाचा त्याच्या मूळ उत्पत्तीपासून पूर्ण वाढीपर्यंतचा वृत्तांत. व (३) कांहीं मुख्य भागांत कमशस्त रूपान्तर होऊनच वनस्पतींचे निरनिराळे अवयव अथवा भाग बनले जातात याविषयी तुलनात्मक चर्चा व तरस-बंधीं (उपपत्तिविषयी) उदाहरां. वरील तिन्ही भागांचा सर्वस्वी स्वतंत्र रीतीनें विचार करणें बरेच असंभार्य होऊन जातें. म्हणून वरील तिन्ही दृष्टींनीं विचार करून प्रत्येक भागाचें

वर्णन करणे जरूर असते व तीच पद्धति अंगीकारून वन-
स्पतींच्या भागांचे बाह्यरूपवर्णन केले आहे. प्रत्येक अव-
यवाच्या स्थूलरूपाची माहिती देताना त्याबरोबर त्याच्या
अविकसित अवस्थेपासून पूर्ण विकसनपर्यंतच्या उत्क्रांतीबोद्धि
वर्णन दाखव त्या रीतीने त्याच ठिकाणी दिले जाईल व तसेच
इतर भागांच्या रूपभेदाची तुलना करून त्या भागाची रूपा
न्तर होण्यापूर्वीची स्थिति लक्षात घेता तो कोणत्या मूळ
कोटीत खऱ्या रीतीने जातो हेहि दाखव त्या ठिकाणी दाख-
विले जाईल. म्हणून वाचकांनीहि हीच दृष्टि ठेवली तर
या विषयाची खाली दिलेली माहिती त्यांत समजणे सुट्टीच
कठिण जाणार नाही.

उत्क्रांतीच्या क्रमानुरूप वनस्पतींच्या बाह्यरूपवर्णनास
नीचकोटीतील वनस्पतींपासून आरंभ करून उच्चकोटी-
तील वनस्पतींच्या भागांचे वर्णन सरतेशेवटी दिले पाहिजे.
परंतु वनस्पतींच्या उत्क्रांतीबरोबर त्यांच्या भागांची विविधता
व स्पष्टता वाढत जात असल्यामुळे नीचकोटीतील सूक्ष्म
व अति सूक्ष्म वनस्पतींच्या भागांचे बाह्यरूपवर्णन प्रथम न
देता ज्यांचे गिरनिराळे भाग विशेष प्रयास न करता सहज
स्पष्ट रीतीने दृष्टीस पडतात अशा उच्चकोटीतील वनस्पतींचे
वर्णन प्रथम करून नंतर उत्क्रांतीसोपानाच्या खालच्या
पायरीवर असलेल्या नीचकोटीतील वनस्पतींच्या भागांचे
बाह्यरूपवर्णन व तुलना केली असता विषय सहज सुलभ-
रीतीने समजू शकतो म्हणून तीच पद्धति स्वीकारली आहे.

वनस्पतींचे मुख्य दोन वर्ग केले जातातः—(१) सपुष्प-
वर्ग—ह्यातील सर्व वनस्पतींपासून त्यांच्या आयुष्यात
केव्हाना केव्हा तरी फुल्ले उत्पन्न होऊन फळ व बी तयार
होते. (२) अपुष्पवर्ग—ह्या वर्गातील वनस्पतींपासून फुल्ले,
फळ आणि बी कधीहि उत्पन्न होत नाहीत वनस्पतींमध्ये
उत्क्रांतीच्या शिखरास ज्या वनस्पती पोहोचल्या आहेत त्या
सर्व सपुष्पवर्गात मोडतात आणि म्हणूनच त्या वर्गातील
वनस्पतींच्या अवयवांची संकीर्णता त्यांच्या वसतिस्थानानुरूप
व विविध कार्यानुरूप इतर सर्व वनस्पतींपेक्षा जास्त झालेली
आढळते. ह्या वर्गातील मुखिय वनस्पतींमध्ये बहुतेक
त्यांच्या प्रत्येक कार्याकरिता स्वतंत्र अवयवांची योजना
केलेली आढळते. व अशा प्रत्येक अवयवांचे बाह्यरूप जे
कार्य स्वास्त करायचे असते ज्या परिस्थितीत त्याची
वाढ व विस्तार होत असतो, व ज्या जातीच्या वनस्पती-
ंपासून तो उत्पन्न झालेला असतो त्या जातीची आयुर्वेदिक
बाह्यरूपाची निःश्रद्धा दिश्यादि गुणधर्मांप्रमाणे निराळी बनलेली
आढळतात. परंतु अपुष्पवर्गातील सर्व वनस्पतींमध्ये अशा
प्रकारची स्थिति आढळत नाही. काहीमध्ये अवयवांचे
संकीर्णता झालेली आढळते परंतु ह्या वर्गातील दुसऱ्या काही
वनस्पतींमध्ये अशा प्रकारच्या संकीर्णतेचा पूर्ण अभाव
असतो. त्यांची शरीररचना अवर्त वाढी असते.

अपुष्पवर्गात तीन उपवर्ग अंतर्भूत होतात; पैकी पहिल्या
म्हणजे उत्क्रांतीच्या दृष्टीने सर्वोच्च कनिष्ठ दर्जाच्या उपवर्गात
ज्यांची शरीररचना स्पष्टावयवयुक्त अशी दृष्टिगोचर होत
नाही—ज्यांचे शरीर बहुतेक एकसारख्या पेशींनी वन-
लेल्या तंतूंचे अवयव केवळ एक पेशियुक्त असते व ज्यांच्या
जीवनक्रमाचा व्यापार अव्याहतरीतीने जन्मापासून मृत्यूपर्यंत
वाढ ठेवण्याकरिता निरनिराळ्या स्वतंत्र अवयवांची योजना
केलेली सामान्यतः आढळत नाही—अशा वनस्पती समाविष्ट
होतात. ह्या उपवर्गात अंगविहीन अवयव इन्द्रियहीन वर्ग
म्हणतात. ह्या उपवर्गात समाविष्ट होणाऱ्या काही वनस्पती
हिरव्या, शिबळ्या किंवा लाल रंगाच्या असून त्या बाह्यरूपा
अथवा संघ पाण्याच्या पृष्ठभागावर तरंगत असलेल्या अवयवा
पाण्यात पृष्ठभागाच्या आढळतात. तसेच ओलसर जमि-
नीच्या, दगडाच्या किंवा लांकडाच्या पृष्ठभागावरहि त्यापैकी
काही वाढतात. ह्यात पाणवनस्पती म्हणतात.

अंगविहीन (इन्द्रियहीन) वनस्पतींमध्ये ज्या वनस्पती
मोडतात त्यापैकी दुसऱ्या काही सर्वेदा रंगहीन म्हणजे
फिक्या रंगाच्या असतात. ह्यांचा आकार सामान्यतः अति
सूक्ष्म असून त्या गिबंत वनस्पती अवयवा प्राण्यांच्या शरीरांत
अथवा शरीरावर वाढतात किंवा सडत असलेल्या प्राणिजन्म
अथवा वनस्पतिजन्म पदार्थावर उगवतात. ह्या वनस्पतींस
किण्व-वनस्पती म्हणतात.

पाण व किण्व वनस्पतींमध्ये सामान्यतः अमबिभागाच्या
सत्त्वावरून स्वतंत्र इन्द्रियोत्पत्ति झालेली आढळत नाही. ह्या
वनस्पतींची शरीरे विशिष्ट आकाराच्या एक एक पेशींनी
बनलेली असतात अथवा ती सरळ किंवा शाखात्मक तंतूंची
झालेली आढळतात. शरीर एकसारख्या पेशींनी झालेले
असल्यामुळे रंगामध्ये गिरनिराळे विभाग सामान्यतः दृष्टिगोचर
होत नाहीत म्हणून बाह्यरूपवर्णनासंबंधाने या इन्द्रियहीन
(अंगविहीन) वनस्पतींचा विचार प्रथम करणे अवश्य नाही.

अपुष्पवर्गातील दुसऱ्या उपवर्गास शैबलवर्ग म्हणतात.
ह्यातील वनस्पती दलदलीच्या जमीनी, ओलसर दगड अथवा
जमिनीचे पृष्ठभाग किंवा अरण्यामध्ये जुनाट वृक्षांच्या छाये-
खाली उगवतात. तसेच ह्या उपवर्गापैकी काही पोण्या
जातीच्या वनस्पती पाणवनस्पतींप्रमाणे पाण्यातहि उगव-
लेल्या आढळतात.

ह्या उपवर्गातील वनस्पतींमध्ये शरीररचना पाण आणि
किण्व-वनस्पतींपेक्षा थोडी जास्त संकीर्णतेची असलेली
आढळते. त्यापैकी काही वनस्पतींमध्ये निदान काही अवयवांमध्ये
उच्च वनस्पतींप्रमाणे काही शरीराचे भाग जमिनीत घुसलेले
व काही जमिनीच्या पृष्ठभागावर किंवा हवेत वाढत असलेले
दृष्टीस पडतात ह्या भागांच्या रंगातहि उच्च वनस्पतींप्रमाणे
फारक झालेला आढळतो. जमिनीत घुसलेले भाग वर्णहीन
फिक्या रंगाचे असतात व जमिनीवर येऊन सूर्यप्रकाशात
वाढणाऱ्या भागांमध्ये हिरवा रंग स्पष्टतेने उत्पन्न झालेला

आढळतो. अशा रीतीने उच्चवर्गातील वनस्पतींची या उपवर्गातील काही वनस्पतींचे काही वावरीत जरी साम्य दिसते तरी त्यांच्या अवयवांची वाढ, विस्तार व विविधता उच्च वनस्पतीप्रमाणे झालेली वधाई आढळत नाही ते भाग नेहमी काढरहात असल्यामुळे मृदु पेक्षितय असतात व तसेच त्यांची उपपत्तीदि उच्चवर्गातील तत्सदृश भागापेक्षा निराळ्या रीतीने होते. ह्यांमध्येचाने तुलनात्मक चर्चा प्रथम उच्चवर्गातील वनस्पतींच्या भागाचे वर्णन विस्तारपूर्वक केल्या-
वर केलेली असतां समजण्यास जास्त सुलभ जाणार असल्या-
मुळे ती पुढे करू.

अधुनवर्गातील तिच्या उपवर्गास हस्तग्राह्य म्हणतात. ह्या उपवर्गातील बऱ्याच वनस्पतींची बाह्यशरीररचना जननक्रियेस उपयोगी पडणाऱ्या अवयवांखेरीजच सधु-
धवर्गातील वनस्पतीप्रमाणे असलेली आढळते. निदान त्यांचे काही भाग जमिनीत वाढत असलेले व काही जमिनीबाहेर हवेत वाढणारे असे स्पष्ट रीतीने दृष्टीस पडतात. तसेच सधुधवर्गातील वनस्पतीप्रमाणे त्यांच्या अवयवांत काढरहात कठिण भागहि बराच वाढलेला असतो. परंतु अशा रीतीने सधु-
धवर्गातील वनस्पतींची बऱ्याच बाबतीत साम्य असले तरी पुष्पमय भाग उपवर्गापेक्षा कोणत्याहि वनस्पतीमध्ये आढळत नसल्यामुळे सधुधवर्गापेक्षा उपापत्तीच्या दृष्टीने ह्या उपवर्गास कठिण समजणे भाग पडते. कारण जे भाग प्रथम केवळ शरीरपोषणाच्या कार्यास लागणाऱ्या भागाची तरतूद कर-
ण्यास गुंतलेले असतात तेच पुढे पुनर्जननक्रियेसहि आपले मूल काम संपादन मदत करतात. अशा रीतीने क्रियावैशि-
ष्ट्यासुद्धा पुनर्जननाच्या बाबतीत निदान तरी अगदी सर्वेष्टी स्वतंत्र अवयवांची योजना या वर्गात आढळून येत नसल्या-
मुळे सधुधवर्गापेक्षा ह्या उपवर्गाचा दर्जा कठिण ठरतो. म्हणून ह्या उपवर्गातील वनस्पतींविषी व. बाह्यवर्णन प्रथम करणे तुलनेच्या दृष्टीने योग्य होणार नाही. म्हणून आता सधुधवर्गातील वनस्पतींच्या बाह्यवर्णनास आरंभ करू.

सधुधवर्गातील वनस्पतींचे दोन उपवर्ग केले जातातः (१) अयोनिज अथवा नमनीज व (२) योनिज (अनमनीज), पेक्षा अनमनीज उपवर्गातील वनस्पतींचा सून संकीर्ण रचना असलेली कुले उत्पन्न होतात व नमनीज उपवर्गातील वन-
स्पतींची कुले अशा रीतीने संकीर्ण रचनेची व मजबूतदार नसून साम्या रचनेची असतात व ती चटकदार रंगाचीहि नसतात. नमनीज (अयोनिज) वर्गात देवदारू, लूकू, मोर-
पेक्षा इत्यादि वनस्पतीं शिवाय होतात व अनमनीज (योनिज) वनस्पतीमध्ये अंबा, बड, पिंपळ, बाजूळ बगेरे बूध, तूर, कापू, करबंद, गुलाब बगेरेसारखी सुडपे, मुळा, गाजर, काक-
बट, पोळ इत्यादि मृदु व लवचिक वनस्पती व तसेच पेवडा दांड, वाडकी, बारले बगेरेसारखे वेत समाविष्ट होतात. विषमदुना साधारणतः सामान्य जनतेस माहीत असलेल्या व
- दृष्टीस पडणाऱ्या कुले व कुळे देणाऱ्या सर्व वनस्पती

अनमनीज (योनिज) उपवर्गात मोठ्यात अशा रीतीने ह्या उपवर्गातील वनस्पतींचा परिवर्तन प्रत्येक व्यक्तीस थोडाफार असल्यामुळे त्यांचेच बाह्यवर्णन प्रथम करून तुलनात्मक दृष्टीने दुसऱ्या वर्गातील वनस्पतींचा विचार व तत्संबंधी थोडाबहुत चर्चा योग्य सध्या करू.

योनिज (अनमनीज) वनस्पती - ह्या उपवर्गातील कोण-
तीहि एखादी वनस्पति (जवत, मुळा, तिळवण किंवा मुलाख) जमिनीतून मुळासकट खणून काढून पाहिली असता असे दिसते की तिच्या शरीराचे दोन स्पष्ट भाग निरनिराळ्या परिस्थितीत वाढत असल्यामुळे अगदी भिन्न स्वरूपाचे दृष्टीस पडतात (१) जमिनीत वाढणारा व सूर्यप्रकाश परत न करणारा फिक्या किंवा पांढऱ्या रंगाचा भाग व (२) जमिनीबाहेर खुल्या हवेमध्ये वाढणारा हिरव्या किंवा इतर मनोहर रंगाचे भाग घाण करणारा व सूर्यप्रकाश परत कर-
णारा दुसरा भाग जमिनीत वाढणारा फिक्या रंगाचा भाग धुतकरून वनस्पतीच्या मुळाचा असतो. बहुतेकजण म्हण-
ण्याचे कारण असे काढावे, केळी, बंदी, सुण, अळू, आले, हळद, भुईमूग इत्यादि वनस्पतीप्रमाणे काही वनस्प-
तींचे जमिनीत वाढणारे भाग केवळ मुळाचेच बनलेले नस-
तात. मुळाच्या बरोबर ह्या वनस्पतींचे दुसरे इतर भागहि जमिनीत वाढतात परंतु अशा प्रकारची अवपादात्मक उदा-
हरणे सोडून दिली असता वर दिलेल्या नियमाप्रमाणे सामा-
न्यतः ह्या भूमिगत भाग मुख्य मूळ व त्याच्या शाखा किंवा बरील धुव्यापासून उत्पन्न झालेली मुळे त्याचाच झालेला असतो. जमिनीबाहेर खुल्या हवेमध्ये वाढणारा भाग वनस्प-
तीच्या पत्रांचा असतो. बड-पिंपळ-केवडा, ऊंस, आरंडिह इत्यादि काही वनस्पतीमध्ये फाण्यापासून फुटलेली मुळे हवेत लोंबत असलेली किंवा खांबाप्रमाणे फोडाना टेकू देऊन जमिनीवर उभी असलेली दृष्टीस पडतात परंतु ह्या अवपा-
दात्मक उदाहरणांनी बरील सामान्य नियमास बाध येत नाही. उलट पुढील मिळते अशा प्रकारे प्रत्येक वनस्पतीच्या अवयवांचे दोन मुख्य क्षेत्र होतातः (१) जमिनीत वाढ-
णारा मूलसंप आणि (२) हवेत वाढणारा पत्रवर्षय. कोणतीहि वनस्पति मुळासकट उपटून पाहिली तर तिचा मूलसंप लहानमोठ्या परंतु सारत्या स्वरूपाच्या व रंगाच्या भागांनी झालेला दिसतो. मुळे लहानमोठी असली तरी ती सर्व फिक्या किंवा पांढऱ्या रंगाची असून आकाराने निमुळती असतात. त्यांचा रंग भाग जमिनीच्या पृष्ठभागाकडे असतो व टोकदार बारीक भाग उलट दिशेस पूर्वीच्या मध्यभागाकडे किंवा कमशास प्रमाणाने तिरपा किंवा आडवा वाढत अस-
लेला दिसतो. मुळे, रताळी, गाजर, सलगम बगेरे काही थोड्या वनस्पतींची मुळे मात्र विशिष्ट आकाराची असतात व त्यापेक्षा काहींचा रंगहि तांबडा, डाळिवी, नारिंगी इत्यादि प्रकारचा असतो. अशा प्रकारे मूलसंपातील स्वतंत्र भागांमध्ये

रूप व रंग यामध्ये बरेच साम्य असते. पल्लवसंपातील भागाची स्थिति मात्र तशी नसते.

पल्लवसंपात खोद, फोद्या व या दोहोंवरची पाने, फुले व फळे इत्यादि मुख्य भागाचा समावेश होतो. फोद्या, पाने, फुले व फळे या भागाचे रूप, रंग व रचना इत्यादि बाबतीत एकमेकांशी साम्य नसून बरेच वैचित्र्य असते. प्रत्येक वनस्पतीच्या पल्लवसंपाद्या घटकभागामध्ये वैचित्र्य असते इतकंच नव्हे तर निरनिराळ्या वनस्पतींच्या एकाच प्रकारच्या घटक-भागातही साम्य नसते. उदाहरणार्थ दोन भिन्न जातींच्या झाडांची पाने, फुले, फळे रंगरूपाने व तशीच आकाराने सारखी नसतात. अशा प्रकारे बाह्यरूप व आकारामध्ये की विविधता आढळते तसेचंधी सविस्तर वर्णन आतां देण्यास आरंभ करूं.

सपुष्पवर्गीतील प्रत्येक वनस्पतीची वाढ वियापासून होते. तेव्हा सपुष्पवनस्पतीच्या बाह्यरूपाच्या साधेत वर्णनास वस्तुतः बीपासून आरंभ झाला पाहिजे. परंतु बी ज्या घटक भागाची बनलेली असते ते सामान्यतः कोणत्या मूळ भागापासून कसे व कोठे उत्पन्न होतात हेही कळणें जरूर पडत असल्यामुळे व त्याविषयीचे वर्णन पुष्पविभागवचनेसंबंधीने माहिती असल्याविनाय समजणें कठीण असते. म्हणून ज्या रीतीने वरील प्रकारची माहिती आधी मिळेल व नंतर बांधंधी वर्णन वाचण्याचा प्रसंग येईल अशाच पद्धतीचा स्वीकार केला पाहिजे. यासाठीं नमुन्याकारिता एखाद्या विशिष्ट वनस्पतीच्या भागाचे वर्णन करण्यास आरंभ करून त्या आदर्श-भूत वनस्पतीच्या भागाच्या बाह्यरूपाशी असमान असे जे रूपभेद इतर वनस्पतीत सापडतात त्यांचे वर्णन त्या त्या भागाच्या वर्णनावरोबर तुलनात्मक रीतीने करणें जास्त सोयी-स्कर असल्यामुळे तीच पद्धत आम्हां स्वीकारली आहे.

मोहरीचे किंवा पांढऱ्या तिळवणीचे लुकतेच जमिनीवर उगवून आलेले लहान रोपडे मुळातकट जमिनीतून कोणत्याही भागास ह्या न करतां उपटून काढिले तर असें दिसेल की, त्याच्या शरीराच्या मध्यभागी सरळ वाढलेला समशील वातांसारखा भाग आहे. या मध्यभागात अक्ष असें म्हणतात. मध्यअक्षापासून त्या रोपण्याच्या दुसऱ्या बाजूचे भाग फुटलेले असतात. जनावराच्या कण्यास ज्याप्रमाणें त्याच्या शरीराचे सर्व भाग प्रायश्चाप्रायश्चा रीतीने जोडलेले असतात तशीच काहीशी स्थिति सपुष्पवर्गीतील वनस्पतींची असते. फरक इतकाच की, जनावरांच्या शरीराचे भाग कण्याच्या दोहों बाजूंस सारख्या आकाराचे व समान असे जोडलेले असतात पण अशी समान अवयववचना वनस्पतीच्या मध्यअक्षाच्या दोहों बाजूस सर्व स्थितीत आढळत नाही. ज्या रोपण्यात फक्त पहिली दोनच पाने उगवली आहेत त्यात मात्र मध्यअक्षाच्या दोहों बाजूंच्या भागांत बराच सारखेपणा दिसतो. परंतु असे साम्य पूर्ण वाढीच्या

वनस्पतीत आढळत नाही. मोहरीच्या लहान रोपण्याकडे पुन्हा दृष्टि फेकली असतांना असे दिसेल की मध्यअक्षाचा खालचा किच्या रंगाचा भाग खाली जमिनीकडे वाटत जातो व वरील रंगीत भाग आकाशाकडे वाढत जातो. याप्रमाणें मध्यअक्षाच्या या दोन भागात वाढीची दिशा एक दुसऱ्याच्या उलट असल्यामुळे जमिनीखाली वाढत जाणाऱ्या उतरत्या भागास उतरता अक्ष व वर वाढत जाणाऱ्या भागास चढता अक्ष असे म्हणतात. कोणत्याही वनस्पतीची खरी मुळे या मूळ उतरत्या अक्षाच्याच वाढीपासून झालेली असतात व खोद, फोद्या, पाने, कळ्या वगैरे भाग चढत्या अक्षाच्या वाढीपासून उत्पन्न होतात. मोहरीच्या मुळाची जरा बारीकसें परीक्षा केली असता असे दिसून येईल की प्रथम एकच सरळ टोंकदार मूळ वाढतें व ते खोदपासून सूक्ष्म प्रमाणात निमुळते होत जातें अशा प्रकारे बीजामधील गर्भाच्या आदिमुळाच्या अवयव गर्भमुळाच्या वाढीपासून तयार झालेल्या मुळास गुलाकार मूळ म्हणतात व ते सर्व मुळांच्या आधी वाढत असल्यामुळे उत्पत्तिविषयक काल-मानाच्या दृष्टीने त्यास मुख्य अवयव प्राथमिक मूळ असेहि म्हणतात.

प्राथमिक मुळाची वाढ जास्त साह्यावर त्याच्या जुन्या वाढ भागापासून नवीन मुळे बाजूस फुटूं लागतात व ती जमिनीत तिरपी वाढत जातात. अशा प्रकारे प्रत्यक्ष प्राथमिक मुळापासून जी नवीन मुळे फुटतात त्यांना दुप्यम मुळे म्हणतात. दुप्यम मुळे प्राथमिक मुळाच्या फक्त बाज्या व उजव्या बाजूपासून फुटत नसून ती त्याच्या सर्व बाजूंकडून अवयवस्थित रीतीने फुटतात. दुप्यम मुळाचा उगम अमूक एक जागी होईल असे आदिमुळावरील कोणत्याही बाज्या चिन्हावरून सांगता येत नाही. दुप्यम मुळापासून जी नवीन मुळे फुटतात त्यास तिप्यम मुळे असे म्हणतात. व ही मुळे जवळ जवळ आढवी वाढतात अशा रीतीने प्राथमिक, दुप्यम, आणि तिप्यम वगैरे दर्जाचा जो एक संपन्न होत त्यास "मूलसंप" असे म्हणतात. मोहरीचे बी आल्या फळक्या-वर आठवडाभर पसळून ते फळकें ओले राहिले अशी व्यवस्था केली असता जी लहान लहान रोपडी त्या अवधीत तयार होतात त्यांच्या मुळावर शेवट्याच्या जरा पाठीमागील तयार होतात त्यांच्या मुळावर दोह्याच्या जरा पाठीमागील काही भागावर एक प्रकारची दाट परंतु अति सूक्ष्म संतुची लव फुटलेली दिसते. व प्रत्यक्ष टोंक काहीसे कठीण व विचलव रोपण असते. मुळाच्या ज्या भागावर अशा प्रकारची लव वरील प्रकारे तयार केलेल्या रोपण्याच्या मुळावर सापडते त्याच ठिकाणी जमिनीतून उपटून किंवा खणून काढलेल्या रोपण्यात मातोचे कण नसत प्रमाणात चिकटलेले आढळतात. त्या लवरील प्रत्येक तंतु मूलकेश असे म्हणतात व मूलकेशांच्या द्वारे जमिनीतील पाणी शोषण केले जाते. मूलकेशांची लव प्रत्येक लहानमोठ्या व कोणत्याही दर्जाच्या मुळाच्या टोंकापाठीमागील काही भागावर उपबंद,

प्रायश टोंकाचा भाग मुळमुळीत असतो व टोंकाचा रंग बाकीच्या भागाच्या रंगापेक्षा काहीदा निराळा असतो. रंगात फरक असण्याचें कारण असे की टोंकावर एक प्रकारचें शिरसाणाप्रमाणें कवच असतें. ही कवचमय टोंपी फक्त टोंकावरच असते, पाठीमागाच्या भागावर नसते मुख्यची टोंपी सामान्य रीतीनें टोंकावरून सहज निराळी करता येत नाही तिची रचना व स्वरूप टोंकाच्या मध्यभागातून गेल्ल्या लंब छेदांत सूक्ष्मदर्शक यंत्राच्या साहाय्याने पाहता येते केवल्याच्या काढापासून फुटलेल्या व हवेंत लोंबत असलेल्या मुळीच्या टोंकावर मात्र ही टोंपी स्पष्ट रीतीनें सूक्ष्मदर्शक यंत्राच्या साहाय्यावांचून दृष्टीस पडते

असादीतीनें प्रत्येक मुळाचे तीनभिन्न भाग (प्राल) पुढीलप्रमाणें दृष्टीस पडतात (१) दुय्यम मुळाचा मुंघाकडील जाड भाग, (२) केशमय भाग व (३) टोंपीनें वेष्टिलेला टोंकाचा नाग अथवा टोंपीदार भाग वरील प्रकारचे बाह्य रूप आणि विभागरचना साधारणतः बहुतेक मुळामध्ये आढळते. परंतु आकार, उत्पत्ति, मूलसंघातील घटक मुळांची रचना व पोषणाकरिता पाणी व इतर पौष्टिक पदार्थ शोषून घेण्याची पद्धति इत्यादि बाबतीत बरीच भिन्नता काही वनस्पतींच्या मुळांत आढळते

उत्पत्तीच्या दृष्टीनें मुळांचे दोन प्रकार केले जातातः (१) खरी मुळे—ही गर्भाच्या आदिमुळापासून प्रत्यक्षाः प्रायश रीतीनें उत्पन्न झालेली असतात उदाहरणार्थ मोहरीच्या शाखांनी दुय्यम व त्रित्यम इत्यादि दर्जांचीं सर्व लहानमोठीं मुळे (२) उपरी मुळे—ह्यांचा आदिमुळाशी आणि त्याच्या बावीशी प्रत्यक्ष अथवा दूरवाहि संबंध नसतो. ह्यांच्या मुळाशिवाय वनस्पतींच्या इतर कोणत्याहि अवयवापासून तीं मुळे फुटतात तीं सर्व उपरी मुळे होत. उदाहरणार्थ लंसाच्या पेन्नापासून पुटणारीं मुळे, बटाच्या किंवा पिंपळाच्या कांढापासून उत्पन्न झालेल्या पारंब्या, केळीच्या जमिनीतील गण्यापासून किंवा कांदा व लमुणाच्या गांठीच्या मुळापासून पुटणारीं मुळे.

ऑषळा, इत्यादि वनस्पतींच्या मुख्य ताटास ते बाऱ्यानें कोलमहून पडूं नये म्हणून एकदाची तंबूच्या दोऱ्याप्रमाणे जमिनीवर ताटाच्या चौकरी तिरप्या रीतीनें बांदून घेता देण्याचे काम करतात. अशा मुळांस आश्रयदात्रीं मुळे म्हणतात

वायुगत उपरी मुळे—ही काही वेलांना दुसऱ्या शाखावर, खाखावर किंवा भित्तीवर चढावयास मदत करतात उदाहरणार्थ पोथोस आयव्हो व विभिन्निया हे वेले आपल्या खोडापासून व कांढापासून उत्पन्न झालेलीं उपरी मुळे चढावयाच्या वस्तूच्या पृष्ठभागातील चिरा व खडबडीत भागांत घसवून आपले नवे पल्लवयुक्त लवचिक भाग पुरेसा तय्यार मिळविण्याकरिता व या कामी दुसऱ्या शाखांच्या सावलीनें अडथळा उत्पन्न होऊं नये म्हणून उंच जागीं बरबर चढवितात, कारण रथोचें मुख्य खोद मजबूत नसल्यामुळे स्वतः रीतीनें केवळ जमिनीतील मुळांच्या साहाय्यानें हवेंत उभे राहू शकत नाही.

ऑरिडिड नांवाच्या पवनेपजीवी (वायुमक्षक) वनस्पतीत वायुगत मुळे त्याच्या गाठीसारख्या खोडापासून फुटून हवेमध्ये लोंबत रहातात हीं मुळे हवेंतील वायू शोषण करून आपल्या उपजीविकेस लागणाऱ्या पाण्याची तरतूद करू शकतात ह्या जातीच्या वनस्पती फक्त सदे व थंड हवेच्या जागी वाढतात व रथा बहुतेककरून दुसऱ्या शाखांच्या कांढावर आश्रयाकरिता सालीमध्ये आपली काही मुळे घुसवून लटकलेल्या असतात अर्थातच जमिनीशी त्यांच्या मुळांचा संबंध येत नसल्यामुळे व तसेंच सालीमध्ये घुसलेलीं मुळे केवळ सालीच्या मृतभागांत रोवली जात असल्यामुळे उपजीविकेस लागणाऱ्या पाण्याचा पुरवठा त्यास बरील रीतीनें हवेतील वायू आपल्या वायुगत मुळांनी शोषून घेऊन करावा लागतो. ह्या मुळांच्या पृष्ठभागावर एक अर्धवट पारदर्शक पातळ गाजुरा अमती. ह्या गाजुर्यातच ही वायुशोषण शक्ति असते ह्या मुळांत बरील पापुद्र्याच्या आतील भागांत हिरवा रंग असतो व तो हीं मुळे ओली केली असता स्पष्टपणे

वनस्पती मुळापर्यंत पोहोचवताना, अशा प्रकारच्या मुळांस वायुशोषक किंवा श्वाशोच्छ्वास करणारीं मुळे म्हणतात. आकाशवेल, मुरपेव, रिक्लेगिया, बांदगळ, मिसलटो, वल्ले-नोकोरा व चंदनाच्या जातींचीं काही झाडे आपली उपजीविका आकाशवेलाप्रमाणे सर्वेक्षी अथवा वायुमुळाप्रमाणे अर्धवटरीतीनें दुसऱ्या वनस्पतींच्या शरीरांतून रस शोषून घेऊन करतात. अमिनीतून जलशोषण करणारीं मुळे त्यांच्यामध्ये मुळांच नसतात (आकाशवेल) किंवा तीं असून शिवाय दुसऱ्या वनस्पतीच्या मुळामध्ये खुसून रसांतून रस शोषण करणारीं दुसरीं मुळे त्यांच्या अमिनीतील भागापासून फुटलेलीं आढळतात. आकाशवेल आणि मुरपेव यांच्याप्रमाणे पूर्ण पुष्टरसशोषक वनस्पतींचे व तसेंच बांदगळ आणि मिसलटो यांच्याप्रमाणे अर्धपरोपजीवी वनस्पतींचे रसशोषक भाग ज्या झाडांच्या काठावर तीं निकटलेलीं असतात त्यांच्या सालीत किंवा ज्याच्या जवळ ती स्वतंत्र रीतीनें उगवलेलीं दिसतात त्याच्या अमिनीतील मुळाच्या सालीत सूक्ष्म तंतुमय मुळांच्या रूपांनें घुसेलेले असतात. अशा रीतीनें परोपजीवी वनस्पतींचीं हीं सूक्ष्म मुळे रस शोषण करण्यास समर्थ असल्यामुळे त्यास पुष्टरसशोषक मुळे म्हणण्यास हरकत दिसत नाही.

एपिगेनिभ्रम, मोनोट्रोपा, कोराले रीखा व निओटिया या वनस्पतींमध्ये अमिनीतील निरीद्रिय द्वार आपल्या मुळांच्या द्वारे शोषून घेण्याची शक्ति नसते. त्यांच्या पोषणास अमिनीत किंवा तिच्या पुष्ठभागावर कुजत असलेले निर्जीव सैद्ध्य पदार्थ तेवढे उपयोगी पडतात किंवाहुना एकपरी अपेक्षे म्हणतां येईल कीं त्यांचीं मुळे अमिनीतील निरीद्रिय द्वार शोषू शकत नाहीत. ज्याप्रमाणे पूर्ण किंवा अर्ध परोपजीवी वनस्पतींनां भोजनदात्या वनस्पतीपासून निराळ्या केल्या असता त्या अमिनीतील द्वारावर आपली उपजीविका चालवू शकत नाहीत त्याचप्रमाणे याहि वनस्पतींची स्थिति असते. दोहोंमध्ये फरक इतकाच कीं परोपजीवी वनस्पती-प्रमाणे भोजनदात्या अन्य वनस्पतींचा आश्रय यांस करावा लागत नाही. त्या सैद्ध्य निर्जीव पदार्थावर आपली उपजीविका करू शकतात. म्हणून अशा प्रकारच्या वनस्पतींनां निर्जीव (पुत) सैद्ध्य पदार्थांपरजीवी वनस्पती असे म्हणतात, व हा त्यांचा विशेष गुण त्यांच्या मुळांच्या विशेष शक्तीवर अवलंबून असल्यामुळे अशा मुळांस पुष्टरसशोषक असे नाव देण्यास हरकत नाही.

काही वनस्पतींमध्ये येथील अथवा तसेंच आपत् व विधाम काळी उपयोगी पडण्याकरितां शरीराच्या भिन्नभिन्न अवयवांत अन्नसंचय करून ठेवलेला असतो हा अन्नसंग्रह सर्वे वनस्पतींमध्ये एकाच प्रकारच्या विशिष्ट भागांत साठवलेला नसतो. काही वनस्पतींमध्ये तो खोडात, पानांत तर काहींत तो मुळांत साठवलेला आढळतो. ज्या भागांत अशा प्रकारचा अन्नसंग्रह केलेला असतो ते अव्यक्त इतर वनस्पतींच्या त्या

प्रकारच्या सामान्य अवयवांपेक्षा जास्त पुष्ट झालेले दिसतात, व त्यामुळे सामान्य आकारापेक्षा त्यांचा आकार विशेष प्रकारे निराळा होतो. अशा प्रकारे अन्नसंग्रहाने विशिष्ट आकाराची झालेली खरी व उपरी मुळे काही वनस्पतींमध्ये सांपडतात. आकारानुरूप त्या मुळांस निरनिराळी पारि-भाषिक नावे दिली जातात, त्यांपैकी सध्यां माहीत असलेले मुख्य प्रकार खाली दिलेले आहेत.

खऱ्या मुळांचे सामान्य रूप गुळाकार मूलसंघात आढळते व उपऱ्या मुळांचे सामान्य रूप जटामय मूलसंघात आढळते. मण्यांचे किंवा गडू, नाडू, ज्वारी, बाजरी, नाचणा, बरी इत्यादि धान्याची लहान रोपडी मुळासकट उपटून पाहिली असतां त्यांची बारीक बारीक वातीसारखी मुळे धाटाच्या बुडापासून गोऱ्याच्या धाग्याप्रमाणे पसरलेली दृष्टीस पडतात. अगदी लहान रोपच्यात मात्र प्राथमिक खरे मूळ ओळखता येत परंतु लवकरच उपरी मुळे उत्पन्न होतात व त्यांचे वाढ क्षपाटपाने होऊन व तसेंच प्राथमिक खऱ्या मुळांची वाढ खुटून खरी मुळे व उपरी मुळे ओळखण्याचे एक साधन माहोस होतें व पुढे तर प्राथमिक खरे मूळ मरून जाऊन मूलसंघामध्ये केवळ उपऱ्या मुळांचाच भरणा झालेला आढळतो. सामान्य स्वरूपाच्या वरील दोन्ही प्रकारांत अन्नसंग्रहामुळे रुपभेद झालेला आढळतो. म्हणून ह्या विशेष आकाराच्या मुळांस त्यांच्या आकारानुरूप निरनिराळी जीं नावे दिली जातात ती खाली दिली आहेत. अशा प्रकारच्या सर्व मुळांस रूपान्तर झालेलीं मुळे असे म्हणण्यास हरकत दिसत नाही.

रूपान्तरित खऱ्या मुळांचे प्रकार—(१) शंकाकार (शंकदार)—हे मूळ शंकुप्रमाणे बुडाशीं गोलाकार असून जाड असतें व खाली हळू हळू निमुळतें होत नातें (गाजर). (२) मल्लिकाकार, किंवा तसरकार (घोटदार)—हे मूळ मध्यभागी जाड असून बुडाकडील बऱ्या भागाकडे काहीसे निमुळतें व कमी जाड असून खालील भागाहि निमुळता होत जाऊन अखेर टोंकदार होतो (मुळा). (३) भमराकार (भोंबरेदार)—हे मूळ बुडाशीं जडसारखे वाटोळे असून खालच्या मध्यभागी एकदम टोंकदार होतें म्हणून या मुळाचा आकार भोंब्यासारखा दिसतो (तलगम).

रूपान्तरित उपऱ्या मुळांचे प्रकार—(१) माळाकार—ही माळेतील मणी व दोऱ्याप्रमाणे आलटून पालटून जाड आणि बारीक झालेली असतात (पेलारगेनिभ्रम). (२) गोपुच्छाकार—ही मुळे बुडाशीं दोऱ्याप्रमाणे बारीक असून एकदम खालच्या बाजूस टोंकापाशीं गांठीसारखी जाड होतात (शरिरा आणि अर्कॅन्थस) व मुळाचा आकार गार्दच्या रोपडी-सारखा असतो (३) करतळाकार (पंजदार)—हे मूळ पंजाच्या आकाराचे असतें (ओरविस). (४) प्राथिल-ही भोवडपोर रीतीनें जाड झालेली असतात (रताळे, ओरविस व जालप).

(५) वलयमय—ही मुळ एकावर एक अगळ्या रचण्या असतां वलयमय जी वक्रुति होते त्या आकाराचीं असतात.

(सिफेलिस इपिक्कयुहूना) (६) गंडमयगुच्छाकार—ह्या प्रकारांत मंथील प्रकाराप्रमाणे मुळांच्या गांठी झालेल्या असतात व अशा किरपेक गांठी जवळ जवळ एकाच जागेपासून लटकलेल्या असल्यामुळे त्या लोलकांच्या गुच्छाप्रमाणे दिसतात.

अयोनिज अथवा नम्रबीजवर्गीत मूलसंघ खऱ्या मूलाकार मुळांचा झालेला असतो. ह्या उपवर्गातील कांही जातीत उदाहरणार्थ साव्दाणा, देवदार, इत्यादिकांच्या मुळांवर जलशोषणाचे काम करण्याकरितां मूलकेश नसतात परंतु ते काम करण्याकरितां मुळांवर व त्याच्या समोर्वती किंवा वर्गातील सूक्ष्मवनस्पतींचे धागे पसरलेले असतात. ह्या धावांची मदत जलशोषणाच्या कामी त्या वनस्पतींनी मिळते. हंसराजवर्गीत मूलसंघ उपन्या मुळांचा झालेला असतो ही मुळे कांही जातीत पानांच्या देठाच्या बुडापासून (ओरिफिडिअम) आणि कांही जातीत भूमिगत शोडापासून उगवतात (टेरिस), गर्भमूळ (आदिमूळ) बारीक नळीच्या आकाराचे असते व ते फार वेळ टिकत नाही; लवकरच मरते आणि त्यानंतर ह्या वनस्पतीत बीं मुळे सांपडतात ती सर्वे उपरीच असतात. ही मुळे वंदीमध्ये सपुष्पवर्गातील बऱ्याच मुळांप्रमाणे बाह्य शक्त नाहीत. एकदल सपुष्पवनस्पतीच्या मुळाप्रमाणे ती जटादार होतात. ह्या वर्गातील लावकोपोडिअम (मुद्रले) जातीत मुळे उपरी असून ती शोडापासून उत्पन्न होतात. त्यांच्यावर मूलकेश असतात व वाढता टोंकाचा भागहि टोपीने आच्छादिलेला असतो. ह्या मुळापासून जेव्हा दुय्यम मुळे फुटतात तेव्हा ती इतर मुळांप्रमाणे जुन्या मुळाच्या बाजूस फुटत नाहीत. मुळाचे टोंक दुर्भंगून एकच बिंदूपासून दोन कांचा फुटून त्रिकोणाच्या दोन बाजूंप्रमाणे ती एकमेकांपासून दूर दूर पसरत जाऊन वाढतात. दोन दुय्यम मुळांचा एक प्रकारचा चिमटा बनतो.

हंसराजवर्गीतील सिलामिनेला नांवाच्या जातीत मुळे मुख्यत्वेकरून शोडापासून किंवा फांपापासून फुटून नसून त्यापासून फुटलेल्या मूलवेशी (मूळासारख्या) भागापासून ती सामान्यतः फुटतात. हे मूळाप्रमाणे दिसणारे भाग यथायथः मुळे नसतात कारण त्यांची टोंके मुळांच्या टोंकाप्रमाणे टोपीने आच्छादिलेली नसतात. जमिनीपर्यंत वाढून जाऊन तिच्याशी मंगोल शाखांवर या मूलवेशी एक प्रकारच्या फांपाच्या टोंकापासून उपरी मुळे फुटतात. या उपन्या मुळांच्या टोंकांवर नेहमीप्रमाणे टोप्या असतात. या मूलवेशी-भागापासून अशा रीतीने ही उपरी मुळे उत्पन्न होतात त्यांत मूलवेशीदेख असते म्हणतात. या उपन्या मुळापासून बीं दुय्यम मुळे उत्पन्न होतात ती नेहमीप्रमाणे जुन्या मुळाच्या बाजूला काटभागापासून उत्पन्न होत नाहीत. ती टोंकावळच्या बाजूच्या जागेपासून फुटतात. व त्यांची उत्पत्तीहि सामान्य रीतीप्रमाणेच जुन्या मुळाच्या गोल

अंतरभागापासून होत नसून वरील पृष्ठ भागापासून झालेली असते सिलामिनेला जातीचा ह्या विशेष त्या जातीच्या सर्व वनस्पतींत त्यांच्या दुय्यम मुळांच्या उत्पत्तीच्या बाबतीत सांपडतो.

हंसराजवर्गीतील अश्वपुच्छ अथवा इक्विसेटम कुलातील वनस्पतींचीं मुळे उपरी असून वातीप्रमाणे किंवा कंसासारखी बारीक असतात. गर्भमूल फार मोठा काल जिवंत रहातो. म्हणून वाढलेल्या वनस्पतींत सर्व मुळे उपरीच असतात. शेवळवर्ग आणि पाण व किंवा वनस्पतींच्या वर्गांत ज्यांत यथार्थ रीतीने मूळ हे नांव देतो येईल असे अवयवच नसतात. शेवळवर्गीत सूक्ष्म तंतुमय भाग वनस्पतीच्या खालच्या भागापासून उत्पन्न होऊन त्याच्या द्वारे जलशोषणाचे काम केले जाते. परंतु या भागांत टोपी, मूलकेश इत्यादि बाह्य चिन्हे तसेच अंतररचना सामान्य मुळांप्रमाणेच असत नाही. म्हणून या जलशोषण करणाऱ्या तंतू मूळ असे न म्हणतां केशमूल असे म्हणतात. शेवळवर्गीतील वनस्पतींचीं पाने, शाखा, वळ्या व केशमुळे उत्पन्न करणारी जी अवस्था असते तिचे यथार्थत हंसराज आणि सपुष्पवर्गीतील वनस्पतींच्या तशा प्रकारच्या अवस्थेशी उत्पत्तीच्या दृष्टीने साम्य नसते. हंसराज आणि सपुष्पवर्गीत वनस्पतींची पल्लवयुक्त अवस्था उत्पन्न होण्यास संभोगक्रिया व्हावी लागते व नंतर ती युग्मपेशी उत्पन्न होते तिच्या वाडीपासून ती अवस्था निर्माण होते. परंतु शेवळवर्गीत ही पल्लवयुक्त अवस्था निर्माण होण्यास संभोगक्रिया प्रथम होण्याची आवश्यकता नसते. ती संभोगपेशी स्वयंभवाच्या अथवा स्वयंभूपेशीच्या वाडीपासून निर्माण होते.

अशा रीतीने जे एकपेशीमय भाग स्वतंत्र तऱ्हेने वाढून वनस्पतीच्या आयुष्यातील संभोगस्फुट (संभोगपेशी) उत्पन्न करणारी अवस्था निर्माण करू शकतात, त्यांस स्वयंस्फुट (स्वयंभूपेशी) म्हणतात. प्रत्येक वनस्पतीच्या आयुष्यात याप्रमाणे दोन अवस्था कमजास्त प्रमाणाने विकास पावलेल्या आढळतात (१) स्वयंस्फुटावस्था (स्वयंभवावस्था) आणि (२) संभोगभवावस्था अथवा संभोगस्फुटावस्था. तसेच स्वयंस्फुटावस्थेतील वनस्पतींच्या शरीरास स्वयंस्फुटपारी व संभोगस्फुटावस्थेतील शरीरास संभोगस्फुटपारी असे म्हणतात. सपुष्प व हंसराजवर्गीत स्वयंस्फुटावस्था प्रधान असते किंवा दुना ज्या अवस्थेत ह्या वर्गातील वनस्पती आपल्या दृष्टीस पडतात ती त्यांची स्वयंस्फुटावस्था असते. व संभोगस्फुटावस्था अति सूक्ष्म असल्यामुळे ती साधारणतः सहज अनायासांने दृष्टीस पडत नाही. परंतु शेवळवर्गापासून किंवा जमीनपर्यंतच्या सर्व वर्गीत संभोगस्फुटावस्था प्रधान असून त्यांची सहज दृष्टीस पडणाऱ्या अवस्था हीच असते. तेव्हा शेवळवर्गीत जी केशमुळे वनस्पतींच्या शरीरापासून फुटतात ती ह्या संभोगस्फुटपारीपासून उत्पन्न होत असल्या-

मुलें उत्पत्तीच्या दृष्टीने सुद्धा त्याच्या केशमुळात व सामान्य रत्या अथवा उपर्या मुळांत साम्य नाही.

पाणवर्गीतील वनस्पतींमध्ये मुळें तर नसतातच परंतु केश-मुळेहि फार काचित प्रसंगी असलेली आढळतात. उदाहरणार्थ व्हीचेरिया, कालरेपा. काही पाणनस्पतींत बहुतकरून विखलेला आधाराकरिता जो पेशी रुनलेली असते ती वर्णहीन किंवा रंगाची असते. परंतु जलशोषणाच्या कामी तिचा उपयोग या वनस्पतींना नसतो किंवा वर्गात मुळें किंवा केशमुळें मुळांचे सापडत नाहीत. त्यांच्यापैकी म्युकार, भूजें इत्यादि मृतपेशी-पदार्थांपैकी किष्वात दुष्टरस शोषकभाग व शोषकाची किष्वात पुष्टरसशोषक भाग असतात परंतु त्यांस मुळें किंवा केशमुळें म्हणता येत नाही. पुष्टरसशोषक भागास तुंब्या म्हणण्यास हरकत नाही.

आयुष्यमानाच्या दृष्टीने मुळांचे तीन भेद केले जातात :—
(१) एकवर्षीय—ही फक्त एक हंगाम टिकणाऱ्या हंगामी वनस्पतींमध्ये शोषकतात (मोहरी) (२) द्विवर्षीय—ही दोन वर्षे किंवा दोन हंगामां जिवंत राहणाऱ्या वनस्पतींत दृष्टीस पडतात. ही बहुतकरून अवसंभ्रमासुद्धे पुढे शिल्लकी असतात. इंग्लंड, अमेरिका वगैरे थंड देशात गाजर, मुळे, सलगम हीं सादे द्विवर्षीय वनस्पतींत मोठ्यात कारण थंडीच्या दिवसांत त्यांचे जमिनीवरील भाग मरून जातात तरी मूळ व त्यावरचा खोडाचा काही भाग जमिनीत जिवंत राहतात व पुन्हा वर्षाकाळ सुरू होऊन थंडी मोडली की तो वाढतो. व फुलें, फळें व बीं उत्पन्न होऊन त्या वनस्पती मरतात. वसंत काळातील या वाढीस मुळात संभ्रम केलेल्या अन्नाचाच जास्त उपयोग होतो व अशा रीतीने बीजोत्पत्तीनंतर ती भूमिगत भागासकट मरण पावतात. (३) बहुवर्षीय—एकदोन वर्षांपेक्षा जास्त वर्षे जिवंत राहणाऱ्या वनस्पतींमध्ये हीं सापडतात. उदाहरणार्थ अंबा, बामूळ इत्यादि वृक्ष.

(२) रूंध अथवा खोड—मोहरीच्या दोनपानी लहान रोंपण्याकडे दृष्टि फेकली तर असे दिसेल की त्याचा चढता अक्षभाग उत्तररया अक्षमागाप्रमाणें किंवा रंगाचा नाही. त्यात विवळ्या व हिरव्या रंगाची क्षांके स्पष्टपणें दृष्टीस पडते व त्याच्या टोंकावर दोन पांजे व रंध्रांमध्ये एक लहानसा किंचित फुललेला भाग दृष्टीस पडतो याप्रमाणें चढत्या अक्षात तीन मित्र प्रकारचे भाग स्पष्टपणें दृष्टीस पडतात.—(१) सरळ आकाशाकडे वाढणारा काडीसारखा भाग; यास रूंध अथवा खोड म्हणतात. (२) रूंधाच्या टोंकावर असलेला फुललेला भाग, यास कळी अथवा कलिका म्हणतात. व (३) पातळ व पसरट हिरवे भाग; यास पांजे किंवा पणें म्हणतात. मोहरीच्या बीमधाल गर्माची जर तपासणी केली तर असे दिसेल की तिच्यामध्ये आदि अथवा गर्भ-मुळाचा भाग स्पष्ट दृष्टीस पडतो परंतु सरळ काडीसारखा रूंध अथवा खोडाचा भाग व तसेच पसरट पांजेहि दृष्टीस पडत नाहीत. गर्भमुळाच्या दुसऱ्या बाजूच्या टोंकावर एक

लहानसा कळीसारखा फुगीर भाग मात्र दृष्टीस पडतो. जरा बारकाईने या भागाची परीक्षा केली असता असे आढळतें की या कळीत विमुक्तल्या पानासारखे भाग आहेत. अशा प्रकारें बीजगर्भात मुळाच्या उत्तम दिशेस केषळ एक लहानशी कळी असताना बीं मृन्न त्यापासून उत्पन्न झालेले लहान रोंगडे जमिनीवर दिसावयास लागले म्हणजे शिरोभागाच्या कळीखाली उभा वाढलेला नाजूक खोडाचा भाग स्पष्टपणें दिसावयास लागतो व आणखी वाढ जास्त झाली म्हणजे शिरोभागाच्या कळीखाली खोडावर लागलेली पांजे दृष्टीस पडतात शिरोभागा कळी पहिल्याप्रमाणें असतेच. वाढीच्या अशा प्रकारच्या शिरीवरून व बीजगर्भात मुळाच्या उत्तम दिशेस केषळ एक विमुक्ती कळीच असते हे पाहून असे स्पष्ट अनुमान निघतें की, त्या कळीमधील वाढीपासूनच खोडाचा व पानांचा भाग उत्पन्न होतो हे अनुमान यथार्थ आहे. हे एखाद्या मोठ्या कळीची बारकाईने परीक्षा केली असता सिद्ध होतें कळीच्या मध्यागी आंत खोडाचा शिरो-भाग असतो व त्यावर एकमेकांवर गुरकटलेल्या पानांचे आच्छादन असतें. कोणत्याहि साडाची कळी मध्यभागी उर्भा कापून प्रत्येक अर्धभागाचा आतील भाग बारकाईने पाहिला असता मध्यभागी खोडाचा शिरोभाग व त्यावर विकास न पावलेल्या पानांचे आच्छादन अशा प्रकारचा रचना दृष्टीस पडते. तेव्हा खोड व पांजे ह्या उभय भागांना उत्पन्न करणारा मुख्य अवयव कळीच असल्यामुळे कळीच वर्गन आधीं करणें योग्य आहे.

कलिका अथवा कळीः—हिचा सामान्य आकार मंदिराच्या शिखराच्या कळसाप्रमाणें असतो बुडाशी कळी बहुधा रुंद असून कळसाप्रमाणें वर निमुळणी होत जाते. सामान्य रूप कळसासारखे असले तरी वाढीच्या, वसक्या, किंवा अन्य ओवरडोबड रूपाच्या कळ्याहि शोषकतात आकारानें कळ्या लहान मोठ्या असतात पिंपळ, वड, फणस वगैरे वृक्षांच्या मुख्य कळ्या बऱ्याच मोठ्या असतात ऊंस, मका, सफरचंद, कापूस, जासवंद वगैरेमध्ये त्या जरा लहान असतात व आंबा, पांढरा चाफा, तसेच गडू, हरभरा वगैरे लहान वनस्पतींमध्ये त्या फार लहान असतात कोंब्याचा कांदा ही एक अतिशय मोठी अशी कळीच असते. तेव्हा कळीची रचना समजून घेण्यास अशा प्रकारची राखती कळी फार उपयोगी पडते. कोंब्याच्या कांद्याचे बरोबर मध्यभागी उभे दोन भाग केले तर प्रत्येक भागामध्ये कळीची रचना खरोखर कधी असते हे बृहद्दर्शकाच्या साहाय्यावाचूनहि चांगल्या रीतीने दृष्टीस पडते.

प्रत्येक अर्धकाच्या मध्यभागी चढत्या अक्षाचा वाढीस न लागलेला भाग दृष्टीस पडतो व त्यापासूनच रोह्नी बाजूनी पांजे फुटलेली दृष्टीस पडतात मध्यअक्षाच्या बुडाकडील पांजे जास्त मोठी व वाढलेली असतात व टोंकापाशी शिरोभागी असलेली पांजे अगदी कमी वाढलेली असतात. तसेच खालच्या

व मध्या पानांच्या कैवीत एक एक लहानशी कळीहि उग-
वलेली दिसते परंतु वरील टोकाजवळ असलेल्या पानांच्या
कैवीत बहुधा कळ्या दिसत नाहीत कारण वरील भागांची
वाढ वविकास खालच्या भागापेक्षा कारच कमी झालेला असतो.
कोबांच्या काढ्याची बी ही रचना याप्रमाणे दृष्टीस पडते
अशाच प्रकारची रचना सर्व लहानमोठ्या कळ्याची असते.
वृहद्भूत कळ्यांच्या साहाय्याने लहान कळ्यांचीहि रचना वरील
प्रकारचीच असते हे सहज दृष्टीस पडते. येणेप्रमाणे कळीची
रचना पाहिल्यावर कळी हा एक वनस्पतीच्या वरील
बोड्याचा भाग असून तिच्या मध्यभागी चढत्या अक्षाचा
शिरोभाग असतो व त्यावर किंम्येक अविकसित व अर्धवि-
कसित पानांचे एक जाड पेटण असल्यामुळे ती फुगीर
झालेली दिसते हे समजण्यास कठिण जात नाही.

उपपत्तीच्या आगेच्या दृष्टीने कळ्याचे तीन प्रकार केले
जातातः (१) शेंब्यावरील अथवा " शिखरस्थ," (२)
पानांच्या कैवीतील अथवा " कक्षस्थ," व (३) वरील दोन
जागांशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि जागी उगवणाऱ्या अथवा
" उपपत्त्या." शिखरस्थ व कक्षस्थ हा भेद केवळ मुख्य
खोडाच्या किंवा स्कंधाच्या दृष्टीने केला जातो. वस्तुतः मुख्य
खोडावरील कक्षस्थ कळी तिच्या वाढीपासून तयार होणाऱ्या
फोदीच्या बोड्यावरच असते म्हणून त्या फोदीच्या दृष्टीने
ती शिखरस्थच असते. उपपत्त्या कळ्या मुळापासून (मुलाव,
रानशिखरी, जर्दोळ, अजु,) किंवा पानापासून (द्रायो-
फायलम-पानफूट) उत्पन्न होतात किंवा वड, पिंपळ,
वगैरे मोठे वृक्ष खऱ्याच केले असता त्यांच्या खोडाच्या जुन्या
भागामासून त्या अनियमित रीतीने उत्पन्न होतात व तसेच
पानांच्या वगच्या कैवीची जागा सोडून खोडावर इतर जागीहि

शीतकटिबंधातील वृक्षांच्या कळ्या निदान थंडीच्या
दिवसांत तरी अशा प्रकारे " उणी " पछादित असतात.
ही " उणे " निरनिराळ्या वनस्पतीत निरनिराळ्या प्रकारे
उत्पन्न होतात. कधी ती पिंपळाच्या कळीप्रमाणे प्रत्येक
पानाच्या देठापासून जोडीजोडीने उत्पन्न होतात तर,
कधी ती प्रत्यक्ष खोडापासून कळ्यांच्या तळाशी उत्पन्न
होऊन कळीच्या पानांच्या बाहेरील भाग केवळ अशा उणी-
वाच झालेला असतो. त्यांची संख्या निश्चित नसते. भिन्न भिन्न
जातीच्या कळ्यांवरील ह्या उणींची संख्या कमजास्त असते.
काही वनस्पतीत पानांच्या देठाच्या पुढाचा भाग टोपी-
सारखा पोकळ होऊन त्या टोपीवजा भागांनी कळ्या आच्छा-
दिलेल्या असतात.

कळ्यावरील हे " उणीवे " आच्छादन ज्यावेळी वनस्प-
तीची वाढ हंगामापुरती खंडून त्या विभ्रंशित घेत असतात
त्यावेळी त्यांच्यावर असलेले विशेष स्पष्टपणे दृष्टीस पडते.
थंडीच्या दिवसांत वाढ अद्या रीतीने काही वेळ खंडत
असल्यामुळे त्या दिवसांतच कळ्या बऱ्याच संकुचित झालेल्या
व तसेच कित्येक " उणींनी " आच्छादिलेल्या असतात.
वसंतकाळ सुरू झाला की वाढ पुन्हा सुरू होते व त्यावेळी
कळ्या आपले हे उणीवे कवच अथवा पायरुण फेकून देतात
पुन्हा विभ्रंतीचा काल येईपर्यंत नव्या उणींचा स्वीकार
त्या करीत नाहीत. त्या वेळेपर्यंत वाढ अनिवेध रीतीने
सारखी चालू रहाते. अशा रीतीने दरवर्षी थंडीच्या
दिवसांत सामान्यतः ही उणे उत्पन्न होऊन वसंतकाळा
त्यांचा त्याग केला जात असल्यामुळे खोडाची किंवा
त्याच्या फोद्यांची वाढ किती वर्षांची आहे, मुख्य खोड किती
वर्षांचे जुने आहे व कोणतीहि एखादी फोदी वयाने किती

व अशा रीतीने एकाच वर्षात दोनदा ही उणे उत्पन्न होऊन दोन वेळा गळून पडत असल्यामुळे एकाच वर्षात त्या म्रणाची दोन स्थळे निर्माण होतात. परंतु ही अपवादरमक उदाहरणे सोपून दिली असता प्रत्येक म्रणपुंजामार्गे एक वर्ष असा विशेष करून बरोमान ठरविण्यास ह्मकत नाही.

कळसाडाचे " कांटे " तपासून पाहिले असता त्यापैकी कित्येकात वर वर्णन केल्याप्रमाणे दोन प्रकारचे म्रण सापडतात, पैकीं पानें गळून पडल्याचे म्रण मरा दूरदूर व " उणे " गळून पडल्याचे म्रण फक्त विशिष्ट मार्गांचे तेवढे गर्दने एकमेकांसजवळ पडलेले दृष्टीस पडतात आकाराने सुद्धा त्या दोन म्रणांत साम्य नसतें.

आव्याच्या शाखाची नवीन पालवी फुटलेली जुनी फांदी तपासून पाहिली तर गर्दने पडलेले व अंतरांतरावर पडलेले असे दोन प्रकारचे म्रण दृष्टीस पडतील आकाराने मात्र हे म्रण जवळ जवळ एकसारखे असतात, याचे कारण असे की हे सर्व म्रण पानांच्या देठाचेच असतात, त्यापैकी काही जवळ जवळ पडण्याने कारण असे की, मधीमध्ये याची वाढ काही वेळ यातच असल्यामुळे फांदीच्या " अग्रा " जवळ असलेली पानें जवळ जवळच रहातात व काही वेळाने गळून पडतात. वसंतकाळी पुन्हा वाढ सुरू झाली म्हणजे " शीर्ष " अथवा " अग्रकलिका " पुन्हा वाढीस लागून तिची पानें एकमेकांपासून सुद्धे लागतात व अंतरा-अंतरावर जाऊन पसरतात. फांदीची वाढ अशा प्रकारे दरवर्षी एकदा खंडून पुन्हा शीर्षकलिका वाढ लागत असल्यामुळे गर्दने जवळजवळ पडलेल्या म्रणाची स्थळे मोसून आच्याच्या बाबतीतहि फांदीचे बरोमान सांगता येत.

पानाच्या कैचीतील " कक्षस्थ " कळ्याच्या वाढीनेच फांदा तयार होतात. प्रत्येक पानाच्या कैचीत सामान्यत एक कळी उत्पन्न होते. परंतु काही वनस्पतीत एकापेक्षा जास्त कळ्या एकाच पानाच्या कैचीत उगवतात अशा प्रकारे पहिल्या कळीनंतर आजूबाजूस किंवा वर उगवलेल्या उषा कळ्या असतात त्यास " आगातुक " कळ्या असे म्हणतात. आगातुक कळ्या कधी एकावर एक अशा रीतीने उगवतात. बोगनवोलिया ग्लेडिडिया किंवा बाबूच्या कळ्य-प्रमाणे आजूबाजूस उगवतात. एकावर एक उगवलेल्या आगातुक कळ्यापैकी काही वनस्पतीत सर्वांत खालची अर्थात जुनी कळी ओराने वाढून तिची फांदी बनते, परंतु दुसऱ्या काही वनस्पतीत सर्वांत वरची कळी वाढून तिची फांदी तयार होते. व काहीत सवे कळ्या कसमास्त प्रमाणाने वाढून त्याच्या लहानमोठ्या फांदा बनतात आजीपात्यासारख्या ग्युड वनस्पतीत अशा प्रकारे आगातुक कळ्यांच्या वाढीपासून तयार झालेल्या फांदा मुझाची अंतरापर्यंत जोडलेल्या राहून त्यांपासून एक पसरत मुझाची फांदी तयार होते. अशा प्रकारे एकापेक्षा अधिक कळ्यांच्या संयोगाने आ फांदी बनते तीस " मोठ "

फांदी असे म्हणतात. " कक्षस्थ " कळ्यांच्या वाढीने फांदा तयार होतात हे वर सांगितलेच आहे. अशा प्रकारे प्रत्येक पानाच्या कैचीतील कळी वाढून तिची फांदी बनली तर सर्व फांदा शिस्ताने मुह्य खोडावर लागलेल्या दृष्टीस पडल्या पाहिजेत, परंतु अशा प्रकारची स्थिति क्वचितच आढळते मुह्य खोडावरच्या प्रत्येक पानाच्या कैचीत फांदी उगवलेली दृष्टीस पडत नाही काही पानांचा कैचीत त्या स्पष्टपणे दृष्टीस पडतात तर काहींच्या कैचीत फांदा मुळीच दृष्टीस पडत नाहीत. याशिवाय कित्येक वनस्पतीत फांदा पानाच्या कैचीच्या बाहेर उगवलेल्या दृष्टीस पडतात तर कित्येकात एकापेक्षा जास्त फांदा एकाच कैचीतून उद्भवलेल्या दृष्टीस पडतात. अशा प्रकारे जोधेशिस्तपणा फांदाच्या वाढीसंबंधाने दृष्टीस पडतो तो अनेक कारणांनी उत्पन्न झालेला असतो. पानांच्या कैचीत एक एक स्वतंत्र रीतीने उगवणाऱ्या कळ्यांत व्यवस्थित कळ्या असे म्हणतात. व्यवस्थित कळ्या-पैकी प्रत्येक कळी वाढून तिची फांदी झाली म्हणजे फांदा-चोहि शिस्त कायम रहाते परंतु ही शिस्त मोडण्याचे पहिले कारण असे की बऱ्याच पानाच्या कैचीतील कळ्या वाढतच नाहीत अशा कळ्यांत ' निद्रित ' किंवा सुस्त कळ्या असे म्हणतात व फांद्याची शिस्त मोडण्याचे दुसरे कारण असे की कधी कधी काही कळ्या पानाच्या कैचीत न उगवता कैचीच्या बाहेर उगवतात व त्यांच्या वाढीपासून फांदा तयार झाल्या म्हणजे मळत्याच जागी त्या उगवलेल्या दृष्टीस पडतात अशा प्रकारच्या कळ्यांत कैचीबाहेरील किंवा कक्ष-बाह्य कळ्या असे म्हणतात फांदाची शिस्त मोडण्याचे तिसरे कारण कैचीतून आगातुक कळ्यांची उत्पत्ति हे होय तसेच व्यवस्थित कळ्यांची शिस्त उषाच्या कळ्या खोडाच्या जुन्या आगावर किंवा मुळे, पाने इत्यादि अवयवांपासून उत्पन्न झाल्यानेहि मोठे.

शिखरस्थ व कक्षस्थ कळ्या पूर्वनिश्चित जागी उगवतात, अशा पूर्वनिश्चित जागी उगवणाऱ्या कळ्यास सामान्य (क्रमिक) कळ्या असे म्हणतात अग्रभागी उगवणाऱ्या शिखरस्थ कळ्या सोडून फांदीवर अथवा खोडावर उगवणाऱ्या बाकी सर्व कळ्यांस-मग त्या कक्षस्थ असोत अथवा कक्षबाह्य व उषाच्या असोत-त्यांस पार्श्वीय कळ्या असे म्हणण्यास ह्मकत नाही. परंतु साधारण प्रचारात कक्षस्थ कळ्यांसच " पार्श्वीय " कळ्या म्हणण्याची खाल आहे

क्रमिक अथवा सामान्य कळ्यांची मूळ उत्पत्ति खालीच्या भागापासून होते व नंतर कळीच्या मध्यभागी असलेल्या अक्षाच्या मध्यवर्ती काटमय भागाचा व मुह्य अक्षाच्या काटमय भागाचा संयोग होतो उषाच्या कळ्याची उत्पत्ति क्रमिक (सामान्य) कळ्यांप्रमाणे बाह्यभागी न होता अंतरभागी होते म्हणून त्यास आपला मार्ग आतून बाहेर पोंखरावा लागतो दुष्यम, निष्यम व उत्परी मुळे याच पद्धतीने आतून

वाढत येतात व सरतेशेवटी ज्या मुळाच्या आतल्या बाजूस ती उत्पन्न होतात त्याचीच साल फाडून ती बाहेर आल्यावर दृष्टीस पडतात. उपन्या मुळाची उत्पत्ति देखील अशीच खोडाच्या आतील माध्यम भागापासून होऊन ती साल फाडून बाहेर येतात. याप्रमाणे आतलाल खोल भागापासून उगम पावून साल फाडून बाहेर वाढत येणाऱ्या उपन्या कळ्यास व मुळास आतरोत्पन्न व क्रमिक (सामान्य) कळ्यांप्रमाणे बाहेरील सालीपासूनच उत्पन्न होणाऱ्या भागास बाह्योत्पन्न असे म्हणतात.

वोनिजवर्णाप्रमाणे अथोनिजवर्णातहि कळ्या शिखरस्थ व कक्षस्थ असल्यामुळे क्रमिक प्रकारच्याच असतात या वर्गातील वनस्पतींची पांजे विशेषतः फार कमी वाढीची व उर्णोसारखी असली तरी त्यांच्या कैचीत कळ्या उगवतात. व त्यापासून फांद्याह्मितायार होतात. हसरावर्णातील हसराव-उपवर्गात कळ्या पार्श्वीय कक्षस्थ नसून उपन्या असतात. पानांच्या देंडांच्या मुळाशी परंतु बाहेरच्या बाजूस त्या उत्पन्न होतात. मुख्य खोड भूमिगत असून त्यापासून फांद्याचे फाटे बहुतकडून फुटत नाहीत. मुख्य खोडाची शिखरस्थ कळी खंडली किंवा एखादी उपरी कळी वाढून खोदाची वाढ चालू राहते. अश्वपुच्छ उपवर्गात खोडाचा जो जमिनीवर उगवलेला भाग असतो त्यावरच्या पानाच्या कैचीतून क्रमिक कक्षस्थ कळ्या उगवतात, तसेच भूमिगत भागापासूनहि फाटे फुटतात

मुळलउपवर्गात कळ्या कक्षस्थ नसतात. यांतील वनस्पतींच्या बाह्यो कळोसारख्या खोडापासून ज्याफांद्या फुटतात त्या पार्श्वीय उपन्या कळ्यापासून तयार होतात व त्या फक्त खोडाच्या शेच्यापार्शांचे तेवढ्या दृष्टीस पडतात. नवीन फांदी व खोडाचा वरचा भाग हे सारख्याच गोराने पाडतात म्हणून गर्भकाय शिखरस्थ कळीचेच दोन भाग होऊन ते दोन्ही सारखे वाढून विमटपासारख्या दोन फांद्या तयार होतात अशा प्रकारचा मास होतो परंतु वस्तुतः तशी स्थिति नसते. उपरी पार्श्वीय कळीच गोराने वाढत जात असल्यामुळे मुख्य खोडाचा अप्रभाग व हो पार्श्वीय फांदी या दोहोंचा विमटा झालेला दिसतो शेवाळवर्गातील ज्या वनस्पतींच्या तत्त-सारख्या खोडावर पाने लागतात त्यांच्यात कळ्या कक्षस्थ नसून कक्षवाद्या असतात. बहुतकडून मुख्य खोडापासून फांद्या फुटत नाहीत. पाण व किण्व वर्गात ज्यास खन्या रीतीने कळी म्हणता येईल असे भागच उत्पन्न होत नाहीत. परंतु यापैकी ज्या वनस्पतीत मुख्य अथवा प्राथमिक शरीरापासून फाटे फुटतात ते फ्लॅकोकारा, फ्लॅकोस्टीकस वगैरे वनस्पतींप्रमाणे कमी पार्श्वीय तर कधी पृथक्क, डिफ्टिवोटा वगैरे वनस्पतींप्रमाणे शिपिभेदी स्वरूपाचे असतात. हे पार्श्वीय फाटे पाण व किण्व वनस्पतीत अर्थातच कक्षस्थ नसतात. वारवारयोज पानेच उगवत नाहीत. हायड्रोकोरियम, एन्ट्रोमोर्फा, कॉलेरपा प्रॉलिफरा,

मॅकोसिस्टिस, मूछ्रॅ, चॅरा, पृथक्क, चॉन्डस, जिपा-टिना वगैरे. पाण व किण्व वनस्पतीत पानासारखे जे चपटे भाग उत्पन्न होतात तीं खरी पानेच नसल्यामुळे अर्थातच त्यांच्या कैचीत कळ्या उत्पन्न होत नाहीत.

स्कंध अथवा खोड.—खोडाच्या अक्षाच्या मुख्य भागाचे (कळीचे) वर्णन शाखावर ज्या काठीसारख्या भागावर त्या लागलेल्या असतात त्यासंबंधाने येथे विचार केला आहे. बीजवर्माची तपासणी करता त्यात गर्भमूल, गर्भपत्र व गर्भदल असे तीन भाग सापडतात त्यामध्ये गर्भपत्रास शिखावर धारण करणारा काठीसारखा भाग दृष्टीस पडत नाही पण जरा वाढलेल्या लहानसा रोपळात तो स्पष्टपणे दिसतो. गर्भामध्ये हा काठीसारखा वाढणारा व पाने व कळ्या धारण करणारा भाग मुळी अस्तित्वातच नसता तर गर्भपासून उत्पन्न होणाऱ्या लहान रोपड्यातहि तो दृष्टीस न पडतो. वस्तुतः हा काठीसारख्या वाढणाऱ्या भागाचा वाढीस न लागलेला अंश प्रत्येक गर्भाच्या कळीतच असतो मोहरीच्या गर्भाप्रमाणे त्याची वाढ प्रत्येक वनस्पतीत उगमस्थानाच्या किंचित खालच्या बाजूपसून सुरू होते, व म्हणून गर्भदलाच्या खालचा अक्षभाग वरच्या दिशेने वाढून काव झाला म्हणजे तो जमिनीच्या बाहेर दिसावयास लागतो व त्याबरोबर गर्भदलेहि जमिनीवर आलेली दृष्टीस पडतात. काही वाढ अशा रीतीने गर्भदलाच्या उगमस्थानाच्या खालच्या बाजूस होऊन ती जमिनीवर आल्यानंतर काही वेळांने ती पावते व नंतर गर्भपत्राच्या मध्यभागी असलेल्या अक्षभागाची वाढ होण्यास आरंभ होऊन त्या पत्राच्या कळीमधून एक एक पान सुटू लागते. याप्रमाणे मोहरीच्या शाखाप्रमाणे क्रियेक वनस्पतीमध्ये चढत्या अक्षाचा काठीसारखा भाग ज्यास स्कंध अथवा खोड म्हणतात-बीजदलाच्या खाली वर दोन्ही बाजूस वाढ होऊन तयार होतो अशा रीतीने चढत्या अक्षभागाचा जो हिस्सा बीजदलाच्या खालच्या बाजूस वाढून रुक्षाचा खालचा भाग बनतो त्यास दलधराक्ष किंवा अधराक्ष व दलाधराक्षाची वाढ खंडल्यावर बीजदलाच्या उगमस्थानाच्या वरच्या बाजूस असलेल्या गर्भपत्राच्या अक्षभागातच प्रत्यक्ष वाढ होऊन स्कंधाचा पहिल्या पानापर्यंतचा जो हिस्सा तयार होतो त्यास दलोत्तराक्ष अथवा उत्तराक्ष असे म्हणतात.

मोहरीच्या शाखेचे खोड वाढीच्या दृष्टीने याप्रमाणे अधराक्ष व उत्तराक्ष ह्या दोन्ही भागाची वाढ होऊन तयार होते. सर्व वनस्पतींच्या स्कंधाची स्थिति अशी नसते. वाटाणा, हरमरा इत्यादि काही शाखांच्या बिंबा दृजवून त्यांची लहान लहान रोपटी तयार शाखावर तपासणी केली असता आढळून येईल की डाळिण्या अथवा गर्भदले जमिनीबाहेर रुक्षाच्या बाडीबरोबर येत नाहीत. ती जमिनीतच राहतात. बिंबाच्या सालामधून सुद्धा रवाची पुटका होत नाही. अशा प्रकारे मोहरीच्या वनस्या अक्षाच्या बाडीत व वरीक होऊन

वनस्पतींच्या चढत्या अक्षाच्या बाईत जो फरक दिसतो त्याचे कारण असे की पाटाचे व हरबरे यात दलोधराक्ष मुळीच वाढत नाही. त्याचे खोड प्रारंभापासूनच दलधराक्षच्या बाईस घुरवात होऊन तयार होतं. तेव्हा काही वनस्पतींचे स्क्ंध या पदार्थांनी केवळ उत्तराक्षाच्या बाडीपासून तयार होतात. एकदल वनस्पतींचे स्क्ंध सामान्यतः अशाच रीतीने वाढतात.

मूळ कोणत्या भागात वाढ होऊन निरनिराळ्या वनस्पतींची खोडे बनतात हे समजण्यावर, स्क्ंधाच्या बाह्य रूपाची तपासणी केली तर निरनिराळ्या दृष्टींनी ही निष्पत्ता दृष्टीस पडते. मोहरी, तुळस, गुलपाक्ष, मका व जोंधळा हा पाच प्रकारची झाडे फुलझावर उगटून त्यांच्या खोडावरची पावे तोडून खोडाची तपासणी केली तर असे दिसते की, तुळस, गुलपाक्ष, मका व जोंधळा यांच्या खोडावर प्रत्येक पानाच्या ठिकाणी एक सांधा स्पष्टपणे दिसतो. मोहरीच्या खोडावर अशा प्रकारचे सांधे दृष्टीस पडत नाहीत. पान व खोड यांचा साधा ज्या ठिकाणी झाला असतो—मग तो मक्याच्या खोडावरील सांध्याप्रमाणे स्पष्ट दिसत असो अथवा मोहरीच्या सांध्याप्रमाणे स्पष्ट दिसत नसो—त्यास पेरे म्हणतात व नवळजवळच्या दोन पेन्थीमधील स्क्ंधाचा जो भाग त्यास काढ किंवा टिपर म्हणतात याप्रमाणे खोड हे कांडी व पेरी यांचे झालेले असते. सामान्यतः द्विदलवनस्पतींच्या खोडाची कांडी व पेरी एकदलवनस्पतींच्या खोडाप्रमाणे स्पष्ट असत नाहीत. एकदलवनस्पतींमध्ये पानाचा खालचा मुंडाचा भाग खोडावर घट्ट गुंडाळलेला असतो म्हणून ज्या ठिकाणी त्याचा उगम असतो त्या ठिकाणी अंगठीसारखी वाटोळीयुग पडते व त्यामुळे पानाचे खोडावरील हे सांधे स्पष्ट उगवाने दृष्टीस पडतात. द्विदलवनस्पतींमध्ये पाने पेयावर सभोवार अशा रीतीने गुंडाळलेली नसतात म्हणून त्यांच्या खोडाची “पेरी” स्पष्टपणे दृष्टीस पडत नाहीत. खोडावर किंवा फांदीवर पाने फक्त पेन्थापासूनच उत्पन्न होतात, काढ्यावर ती कधीही लागत नाहीत. म्हणून खोडाच्या ज्या भागापासून पाने उगवतात त्यास तो स्पष्ट—खुणेने दृष्टीस पडत असो वा नसो—“पेरे” म्हणतात. खोडाची लांबी काढ्याच्या लांबीवर व संख्येवर अवलंबून असते. खोडाची लांबी व उंची जास्त होते, ती काढ्यामध्ये जी व्यक्तिशः वाढ होते तिचा परिणाम होय. मूळाप्रमाणे खोडाची वाढ फक्त अग्रानवळच्या भागांतच तेवढी होत नाही तर अग्रपासून दूरदूरच्या काढ्यातही ती काही काळपर्यंत होत असते. म्हणून खोडावर व फांदीवर पाने खालच्या जुन्या भागावर दूरदूर लागलेली व वरील अग्रपाशी जवळ जवळ लागलेली असतात व कळवात तर ती एकमेकांवर चढलेली असतात याचे कारण असे की, खालच्या काढ्यांनी लांबी जास्त असते व वरच्या काढ्यात वाढ पूर्ण झाली नसल्यामुळे त्याची लांबी फार कमी असते. सर्वत्र कळीच्या

मध्यभागी जो स्क्ंधाचा अग्रभाग असतो त्याच्या काढ्यांची वाढ तर मुळीच झालेली नसल्यामुळे सर्व “पेरी” अतिशय जवळ जवळ असतात व त्यामुळे पेन्थापासून उत्पन्न झालेली पाने ही एकमेकांस विकटलेली असतात.

मोहरीच्या झाडाच्या खोडाकडे त्याच्या टणकपणाच्या दृष्टीने पाहिले तर असे आढळून येते की, पूर्ण वाढलेल्या झाडाचे खोड सुद्धा जरा लवचिक असून त्याच्या सावीतील हिरवा रंग बाहेरून स्पष्ट दृष्टीस पडतो व खोडाच्या आतील काष्ठमय कठिण भाग फारसा वाढलेला नसतो. अशा प्रकारच्या खोडास “हरितकीय” म्हणतात. हरितकीय खोड जेव्हा स्पष्टपणे पेरेदार असून पोळळ असते तेव्हा त्यास घाट असे म्हणतात. याच दृष्टीने तुर, कापशी तसेच आंबा, फणस, बामूळ, श्यादि उंच वाढणाऱ्या झाडांकडे पाहिले तर असे आढळते की, त्यांच्या अगदी नवीन फुटलेल्या वरच्या फांद्या व खोडाचा अग्रभाग जरी लवचिक असला तरी जुना खालचा भाग फार कठिण असून त्याची सालहि वरून हिरवी दिसत नाही. तसेच खोडाच्या आतील काष्ठमय भाग पुष्कळच वाढलेला असतो. अशा प्रकारच्या खोडास काष्ठमय खोड अथवा स्क्ंध म्हणतात.

वाढ, उंची व कठिणपणा या तिन्ही गुणांच्या दृष्टीने मोहरीच्या खोडाकडे पाहिले तर असे आढळते की, ही झाडे चार पाच फुटांपेक्षा जास्त वाढत नाहीत. खोड लवचिक असते, व वाढ फारशी होत नसल्यामुळे ते विशेष रुंद किंवा सांब होत नाही. सर्व वनस्पतींची उंची त्याच्या खोडाच्या उंचीवर अवलंबून असते म्हणून प्रत्येक जागेचे सुविष्टीर्ष्ये विशेषकरून तेथील वनस्पतींच्या वाडीवर व उंचीवर अवलंबून असते किरयेक ठिकाणी आकाशास भिडू पहाणाऱ्या झाडे दृष्टीस पडनात तर काही ठिकाणी असलेल्या वनस्पतींचे स्क्ंध उंच न वाढता जमिनीवर फार वाडपा उंचीपर्यंत वाढले असल्यामुळे जमिनीवर एक प्रकारचा हिरवा गालिचा दुरून पाहणाऱ्यास दृष्टीस पडतो वनस्पतींच्या खोडाची उंची, वाढ, कठिणपणा व आयुर्मान इत्यादि गुणां—गुरूप वनस्पतींचे निरनिराळे वर्ग केले जातात ते असे—वृक्ष (ट्री)—यांचे खोड कठिण व दहा फुटांपेक्षा जास्त उंच असते (बांबा व फणस). विटप (श्रव)—खोड कठिण व दहा फुटांपेक्षा जास्त उंच नसते व त्याच्या फांद्या वग्याच खालपासून फुटतात (कापशी आणि तूर) गुल्म (बुश)—विटपाप्रमाणेच बहुतेक स्थिति असते परंतु फांद्या फारच खालून उगवून फार दाढ अशा एकमेकांत गुंतलेल्या असतात (कांबेद, टंटणी). लता (कोपर)—खोड मृदू किंवा कठिणहि असते परंतु ते उभे वाढलेले नसून जमिनीवर पसरलेले किंवा दुसऱ्या झाडावर किंवा आध्यावर चढलेले किंवा गुंडाळलेले असते (मोपळा, काकडी, दाख, मधुमालती इ) हरितक (हर्ब)—खोड मृदू, लवचिक असून चार पाच फुटांपेक्षा जास्त उंच नसते (मोहरी, मुळा गाजर, भाजीपाता इ) वनस्पतींचे वयावरून ते भेद

होतात मोहरीप्रमाणे एक हुंगाम अथवा फार फार तर पूर्ण वर्ष-
पर्यंत शिबंत रहाणाऱ्या वनस्पतीस एकवर्षीय म्हणतात.
उदा वनस्पतींचे जमिनीवरील खोड फांया व पाने यांच्या-
सकट एका हुंगामानंतर मरून जाते परंतु जमिनीतील भाग
मात्र शिबंत राहून वसंतकाळी पुन्हा नवीन फांया, पाने, फुले
व फळे इत्यादि भाग उत्पन्न होऊन दुसऱ्या वर्षी झाड मुळा-
सकट मरून जाते त्यास द्विवर्षीय असे म्हणतात.
दोन वर्षांपेक्षा जास्त वर्षे शिबंत राहून प्रत्येक वर्षी किंवा
आयुष्याच्या शेवटच्या वर्षी तेवढे फुले व फळे उत्पन्न
करणाऱ्या वनस्पतीस बहुवर्षीय असे म्हणतात. वृक्ष, विटप
आणि गुल्म हे बहुतेकच बहुवर्षीय असतात. लता
व हरितके एकवर्षीय किंवा बहुवर्षीय असतात. काही
थोडी हरितके द्विवर्षीय असतात बहुवर्षीय हरितकाचे जमिनी-
वरील अवयव दर वर्षी मरतात परंतु भूमिगत भाग शिबंत
राहिल्याने अनुकूल काळी ते पुन्हा जमिनीवर डोके काढून
बाई लागतात व फुले, फळे व बी उत्पन्न करून पुन्हा अंतर्धान
पावतात. अशा रीतीने कित्येक वर्षे शिबंत राहून सरतेशेवटी
ही वनस्पति एखाद्या वर्षी मरून जाते

शाखाप्रबंध (फांयाची मांडणी).—मोहरीच्या खोडावर
उद्या फांया उगवतात त्यांची मांडणी तपासून पाहिली असता
असे आढळते की मुख्य खोड शेष्मापर्यंत अनिवार्य रीतीने वाढ-
लेले असते व सर्व फांया त्याच्या बाजूपासून उत्पन्न झालेल्या
असतात व तसेच मुख्य खोडापेक्षा लोबीने कमी असतात.
अशा प्रकारची मुख्य खोडाची आणि फांयांची वाढ व मांडणी
असली म्हणजे फांयांच्या त्या मांडणीस अनियमित अथवा
अपरिमित, किंवा अमर्यादित, असे म्हणतात. गुरू, देव-
दार, ढळक, महाभिष, युकासिपस वगैरे वृक्षांत फांयांची
रचना बरील प्रकारे अनियमित अथवा अमर्यादित, किंवा
अपरिमित तऱ्हेचीच असते. अपरिमित अथवा अमर्यादित
शाखाबंधनास एकपादीय अर्पेहि म्हणतात. परंतु अंबा,
रानशिखरी, कवठ इत्यादि मोठे वृक्ष व पाढरा चाका, तगर,
थोतरा वगैरे वृक्षे यांची खोड व फांयांची मांडणी पाहिली
असता असे दिसत की मुख्य खोडाची वाढ त्याच्यात लवकर
धावून नेतर फक्त नव्या नव्या फांया फुटून झाडाची वाढ
होत राहते. मुख्य खोडाची वाढ खुंटल्यावर उद्या फांया
फुटतात त्या मुख्य खोडाच्या अभाच्या अशा खालच्या बाजूस
की पाने असतात त्यांच्या केचीतून उगवतात. काही
लोबीपेक्षा या फांयांची वाढ शाखेनंतर मुख्य खोडाप्रमाणे
त्यांची हि वाढ खुंटते व पुन्हा त्यांच्या अभाच्या खाली
“ कटस्थ ” फांया उत्पन्न होऊन वाढ गुरू होणे. व त्यांच्या
बाडीची तऱ्हा घालण्या फांयाप्रमाणेच होऊन पुन्हा नवीन
फांया त्यांच्या अभाच्या खाली फुटतात व वाढ गुरू राहते.
याप्रमाणे वर दिलेल्या वनस्पतीच्या खोडाच्या व फांयांच्या
बाडीची स्थिति असल्यामुळे या प्रकारास नियमित, मर्यादित
परिमित असे म्हणतात.

मर्यादित (परिमित) शाखाप्रबंधाचे फांयांच्या संस्थे-
गुरूप तीन भेद केले जातातः—(१) एकमुत्री (एकमुख)—
जेव्हा एक एकच फांदी प्रत्येक वेळी वाढ खुंटल्यावर
उत्पन्न होते (लहान दुधी) (२) द्विमुत्री (द्विमुख) जेव्हा दोन
दोन फांया प्रत्येक वेळी उत्पन्न होऊन वाढ होत राहते
(थोत्रा, तगर, पाढरा चाका, मोठी दुधी) (३) बहुमुत्री—जेव्हा
दोहोपेक्षा जास्त फांया उत्पन्न होतात. एकमुत्री मर्यादित
(परिमित) शाखाप्रबंधाच्या काही वनस्पतीस फांया एकाच
बाजूस फुटतात व काहीत त्या आळीपाळीने डाव्या उजव्या
बाजूस उगवतात. फांया नेहमी थोड्या तिरप्या दिशेने वाढत
असल्याने या प्रकारांत खोड अणूकय नागमोडीप्रमाणे
वाढलेले दृष्टीस पडते व त्याची कांडी व पेरी स्पष्टपणे दृष्टीस
पडतात. प्रत्येक पेन्त्यावर सडून पडलेल्या कळीची किंवा
फुलाची पूण किंवा तेथे प्रत्यक्ष उगवलेले कूट सामान्यतः दृष्टीस
पडते व त्याच ठिकाणी दुसऱ्या बाजूस गळून पडलेल्या पानाचा
म्रण किंवा प्रत्यक्ष पान लागलेले दृष्टीस पडते. फुले अथवा
फुलांचे गुच्छ आळीपाळीने डाव्या उजव्या बाजूस लागलेले
दिसतात परंतु सर्व फांया जेव्हा एकाच बाजूस उत्पन्न होतात
तेव्हा मात्र प्रत्येक पेन्त्यावर एक एकच पान उगवलेले असले
तर सर्व पाने एका बाजूस लागलेली व उलट बाजूस फुले
उगवलेली दृष्टीस पडतात. एकमुत्री मर्यादित (एकमुत्री
परिमित) प्रबंधाच्या या दोन्ही प्रकारांत जेव्हा सर्व फांया
एकाच सरळ रेषेत येऊन वाढतात तेव्हा खोडाची ठेवण
हुबहुब अपरिमित (अमर्यादित) शाखाप्रबंधातील खोडाप्रमाणे
दिसते, म्हणजे मध्यभागी खोड सरळ वाढलेले दिसते व
त्याच्या बाजूपासून पाने व फुले उगवलेली दिसतात. परंतु
हा केवळ आभास असतो. कारण अशा प्रकारे जे सरळ
खोड मध्यभागी दिसते ते यथार्थतः अमर्यादित
प्रबंधाच्या खोडाप्रमाणे एकाच शिखरस्थ कळीच्या सतत
चाललेल्या वाडीपासून तयार झालेले नसते तर मुख्य खोडाची
व त्यानंतर उगवलेल्या प्रत्येक फांदीची वाढ खुंटल्यावर उद्या
नवीन नवीन कळ्या फुटतात त्या अनेक कळ्यांच्या वाडीचा
तो संकचित परिणाम असतो. त्यामधील प्रत्येक “ काँट ”
स्वतंत्र कळीच्या वाडीने तयार झालेले असते आणि म्हण-
ूनच अमर्यादित वाडीच्या खोडाप्रमाणे दिसणारे हे जे खोड
अशा वनस्पतींत दृष्टीस पडते त्यावर फुलांच्या उलट बाजूस
लागलेल्या पानांच्या केचीत नेहमीप्रमाणे एकाहि कळीचा
मागमूस दृष्टीस पडत नाही म्हणून अशा प्रकारच्या खोडास
वेपथारी स्केप (खोड सिरोबियम) आणि फांयांच्या उद्या
मांडणीमुळे हा आभास उत्पन्न होतो त्या रचनेस वेपथारी-
शाखा प्रबंध म्हणतात.

मर्यादित व अमर्यादित शाखाप्रबंधांत सर्व शाखा पानांच्या
केचीतून उत्पन्न होत असल्यामुळे त्या पार्श्वीय असतात.
परंतु काही अपुष्प वनस्पतींत (सेलाजिनेला, सायकोटम,
डिफिडमोडा) अमभाग द्विबंध होऊन प्रत्येक बंधाच्या

स्वतंत्र बाडीं रया तयार होतात. अशा रीतीने रया उत्पन्न होत असल्यामुळे पानांच्या कैचीत रयांचा उगम होत नसतो. म्हणून रयांना पार्श्वीय शाखाप्रबंधाच्या सदरील अंतर्भूत करता येत नाही. या प्रबंधामध्ये अग्रभागी असलेल्या वर्धन स्थानाचे दोन तुकडे होऊन शाखा उत्पन्न होत असल्यामुळे रयांस द्विखंडजन्य असे म्हणतात. सपुष्पवर्गीत शाखाप्रबंधाचा हा प्रकार आढळत नाही. द्विखंडजन्य शाखाप्रबंधातहि कधी दोन्ही खंड सारखे वाढून फांया चिमट्याच्या रचनेप्रमाणे वाढलेल्या दिसतात व छुळून बरबर पाहतां ही रचना द्विमुजवारी मर्यादित प्रबंधासारखी दिसते. परंतु जरा न्याहाळून पाहिले तर दोन्ही फांयांच्या तळीं एका बाजूस गळून पडलेल्या पानांचे प्रग दिसत नाहीत व दोन फांयांच्या मध्यभागीहि खालच्या खोटांनी माट गुंठल्याचे चिन्ह दिसत नाही. अग्रभागी असलेल्या वर्धनस्थानाचे दोन खंड झाल्यावर रयांपैकी कधी कधी एकच गोराने वाढून त्याची फांदी तयार होते व दुसऱ्या खंडापासून फांदी तयार होत नाही. अशा रीतीने प्रत्येक वेळी फक्त एक एक फांदी तयार झाल्याने ही मांडणी एकमुजमर्यादित प्रबंधासारखी दिसू लागते ह्या शाखाप्रबंधातहि अमर्यादित बाडीच्या रूपाप्रमाणे वाढ दिसण्यात तरी होत असल्यामुळे त्यांच्या संबंधांतहि वेपधारी रूपांचे वेपधारी शाखाप्रबंध या पारिभाषिक शब्दांचा उपयोग करतात. अशा रीतीने शाखाप्रबंधाचे जे प्रकार सोपडतात त्यांचे वर्गीकरण - थोडक्यांत खाली दिले आहे.

शाखाप्रबंधः—१. पार्श्वीय, (१) अमर्यादित व (२)

मर्यादित (परिमित) (अ)—एकमुज अथवा वेपधारी, (आ) द्विमुज, (इ) बहुमुज. २. द्विखंडजन्य—द्विमुजवारी व एकमुज अथवा वेपधारी मुख्य खोडापासून अशा फांया फुटतात त्याच फांयांपासून नवीन फांया फुटतात. अशा रीतीने वरच्या बाजूस ज्या लहान लहान फांया फुटतात त्यांस डाढाळ्या अथवा उपशाखा म्हणतात. मोहरीच्या डाढाचे खोड सर्वेसां जमिनीचाहेर उभे वाढते. परंतु निरनिराळ्या लहानमोठ्या वनस्पतींची तशातणी जरा बाराकार्हेने केळी असतां असें दिसून येते की खोडाच्या बाडीची जागा व दिशा सारखी नसते. किरलेंक वनस्पतींचीं खोडे पूर्णतः किंवा अंशतः भूमिगत असतात व ज्यांची पूर्वेपण भूमिबाह्य असतात रयांताहि सर्वांचाच मोहरीच्या खोडाप्रमाणे सरळ उभी वाढत नाहीत; काही तिरपी तर काही आडवी वाढतात. अशा रीतीने बाडीची दिशा व स्थान या दोन्ही दृष्टींनी खोडाचे जे भिन्न प्रकार आढळतात त्यांचे आतां वर्णन करूं.

वायुगत रूपांचे शाखांचे प्रकारः—मोहरीच्या खोडाप्रमाणे खोड सरळ उभे वाढलेले असेल तर त्या खोडास उन्नतरूप म्हणतात. वृक्ष व विटपांत खोड बहुतेक उन्नत असते. जेव्हां मुख्य खोड किंवा अगदी कमिनीच्या पृष्ठभागाजवळून उगवणारी फांदी प्रथम तळाची कमानीप्रमाणे नाकळी वाढून नंतर पुन्हा सरळ उभी वाढलेली असते तेव्हां त्या

खोडास किंवा फांदीस रोही (अर्चिंग) असे म्हणतात. निकोलीयमसाचा—गडू. कमिनीच्या पृष्ठभागावर सरपटत वाढणाऱ्या खोडास किंवा फांदीस प्रसारी अथवा प्ररोही म्हणतात (लहान दुधी, रानमोमी). प्रसारी खोडाचा किंवा फांदीचा अग्रभाग कमिनीवर सरपटत न वाढता रोही खोडाप्रमाणे कमन करून सरळ उभा वाढलेला असल्यास त्या खोडास किंवा फांदीस शयान असे म्हणतात (पुनर्नेत्र). कमिनीच्या पृष्ठभागापासून थोड्या अंतरावर खोडापासून फांदी उत्पन्न होऊन व पुन्हा ती खाली झुकून तिचे अग्रकमिनीवर पोहोचल्यावर रयाच्या खालच्या बाजूस उभरी मुळे फुटून वरच्या बाजूस सरळ उभा वाढणारा नवीन पल्लव उत्पन्न झाला तर किंवा प्रसारी फांदीच्या अग्रपासून अशाच तीने मुळे व नवपल्लव उत्पन्न झाले असले तर अशा फांदीस नम्र असे म्हणतात. खोडाचा किंवा फांदीचा खालचा भाग भूमिगत असून काही वेळ आडवा किंवा तिरपा वाढून पुन्हा कमिनीवर वाढत येऊन वायुगत झालेला असेल तर त्या खोडास किंवा फांदीस भूरोही असे म्हणतात (घायपात, गुलाब). नम्र किंवा भूरोही फांया खंय न वाढता आकुळ राहून दाटीने वाढलेल्या असल्या म्हणजे त्या खोडास घनरोही असे म्हणतात. मृपृष्ठावर पसरणारी नम्र फांदी अग्रप्रतिनायकरून सर्वेसां भुंडी किंवा पणरहात नम्र अशी वाढून अग्रकळीच्या खालच्या भागापासून उभरी मुळे फुटून वरच्या बाजूस नवपल्लव वाढलेला असेल व पुन्हा पडिल्याप्रमाणे या पल्लवाच्या खालच्या एखाद्या पानाच्या कैचीतून एक फांदी उत्पन्न होऊन तिचाहि अग्रच्या पाठीमागचा सर्व भाग पत्ररहित नम्र राहून अग्रानवळ पुन्हा नवीन पल्लव व उभरी मुळे उत्पन्न होऊन पुनः मागच्याप्रमाणे सरपटणारी फांदी उत्पन्न होऊन वाढ घुरू राहिल तर अशा प्रकारच्या प्रत्येक सुलळीप्रमाणे बारीक असणाऱ्या फांदीस धावती फांदी अथवा धावक असे म्हणतात. सरळ न वाढणाऱ्या खोडाचे आणखी दोन प्रकार लक्षात अथवा वेलांत सांपडतात. पेवळा, मधुमालती व आकाशविलाप्रमाणे काही वेळ आपल्या लवचिक रूपांनी आश्रय देणाऱ्या वस्तू वळते घालून सूर्यप्रकाशात आपली पाने वर उडविण्याची उत्पट करतात. अशा प्रकारच्या खोडास वळसेदार किंवा आर्चिवेशी रूपांचे असे म्हणतात.

वाटाणा, भोपळा, दाक्ष, काकडी वगैरे वनस्पतींचे वेळ आश्रय देणाऱ्या वस्तूवर आपल्या खोडांनी वळसे न घालतां खोडापासून उगवणाऱ्या प्रतानांनी (मुळांनी) किंवा काठ्यांनी रयास धरून रयावर चढतात. अशा खोडास किंवा फांदीस चढणारी किंवा आरोही असे म्हणतात. पोर्षास व आयबूरी या वनस्पतींचे वेळ खोडापासून उत्पन्न झालेली आपली उभरी मुळे दुसऱ्या डाढाच्या सालीत घुसवून अशा प्रकारे आपल्या लवचिक शक्तिहीन खोडास आश्रय देऊन वर चढतात. दाक्ष, भोपळा व हॅन्सक्रोरा या वेलांत " प्रताने "

पानीमयळ कऱ्याच अथवा कऱ्याच रीतीने उगवून तसेच वाटाणा, साख, रजोरीओसा, सोलेंनम, जॅसिमोनोयडीम, विनोनोविया व हिरवा चाका या वेलीत पाने अंशतः अथवा सर्वेया प्रदानरूप होऊन व ती प्रताने नवळक्या आश्रय देणाऱ्या वस्तूवर गुंडाळतात व अशा रीतीने आधार देत येत ते वेल वर चढतात. मासलनोल जातीचा गुलाब व बोगनव्हॅलिया या दोन्ही वनस्पतींचे वेल आपले काटे आश्रयाच्या वस्तूत रोवून वर चढतात.

काही वनस्पतीत खोड वायुगत नसून भूमिगत असते. निदान साखागडव उत्पन्न करणारा खोडाचा भाग सर्वेस्वी भूमिगत असतो. अशा प्रकारे जमिनीत मुळांप्रमाणे वाढणारे खोड वर वर पहाता मुळांप्रमाणे दिसते परंतु न्याहाळून पाहिले तर त्यावर पातळ पातळ पापुंद्यासारखी कित्र्या कित्र्या मुठ्या रंगाची पाने किंवा त्याचे त्रण तसेच कळ्या उत्पन्न झालेल्या दृष्टीस पडतात. जमिनीत राहिल्याने त्यांमध्ये हिरवा रंग दृष्टीस पडत नाही पण पाने व कळ्यांच्या अस्तित्वात ते मूळ नाही, खोड आहे हे ओळखता येते. अशा प्रकारच्या भूमिगत रूपाची वाढ व अवयवरचना सर्व वनस्पतीत सर्वेया सारखी नसते. म्हणून भूमिगत रूपाचे, रचनेच्या वैशिष्ट्यामुळे जे भेद होतात ते पुढे दिले आहेतः—

(१) मूलमूर्तीः—हे खोड जमिनीत सामान्यतः जाडवे व कृषित वनस्पतीत ते उर्मेदि वाढने व त्याचा विस्तार अन्न कलिकेच्या किंवा कऱ्याच्या कळ्यांच्या वाढीने झालेला असतो. अशा रीतीने उत्पन्न झालेला फोटाचा किंवा खोडाचा काही भाग जमिनीबाहेर वाढून त्यावर फुले लागतात. काही वनस्पतीत हा विस्तार वेपधारी शाखा-प्रवंधा-प्रमाणे होतो. वेपधारी मूलमूर्तीमध्ये प्रत्येक वर्षाच्या वाढीचा हिस्सा आगगागी पडलेल्या प्रमाणात किंवा विशिष्ट भागांचे तेवढ्या झालेल्या संकुचित भागांनी ओळखता येतो. या जातीचे मूलमूर्ती अन्नप्रवहामुळे बरेच पोसलेले असे दिसतात (उदा. आले, हळद, कंदूळ, पांढरे कमळ). परंतु कांय व पुढा-वर्षात मूलमूर्ती वाढत्या अथवा रोड असल्यामुळे लांब वाढलेला असतो. दोन्ही प्रकारांत मूलमूर्तीच्या पृष्ठभागावर पेरी व कांज्याचे भाग स्पष्ट दिसतात. तसेच अर्धवट गळून पडलेल्या ऊर्णमय पानांचे हिस्से व कळ्या आगने खालच्या पृष्ठभागापासून उत्पन्न झालेले उपरी जटादार मुळीह दृष्टीस पडतात.

दृढकंदः—हा एक भूमिगत रूपाचा मूलमूर्तीसारखा प्रकार आहे. फरक इतकाच की यामध्ये खोडाचा विस्तार फारसा होत नाही, नें आसुडच रहाते व दोन पार पेरी व कांज्यांच्या गुणविशेषां जास्त गुण बहुतेक असल्यावर जाडयत नाहीत. घुरगाच्या भूमिगत खोडाप्रमाणे त्याचा आकार काहीमध्ये चिकण्या गुपारीसारखा अभिव्यक्ति रीतीने

होऊन नवीन वाढ सुरू झाली म्हणजे जुन्या दृढकंदात संपन्न केलेले अन्न गोपून त्या कळ्या वाढतात. म्हणून नवीन वाढीत जुन्या दृढकंदाचा क्षय होत जात असल्यामुळे त्याचा विस्तार वाटत नाही. व वाढला तर कंदीत वाढतो, लांबीत वाढत नाही. दृढकंदात कळ्या बाजपासून उत्पन्न न होतां बहुतकरून वरच्या बाजूस मध्यमार्गां रया असतात. काही दृढकंदात ऊणे सांपडतात व काहीत ती मुळीच नसतात (घुरगा, गोराह, अळ).

गठिलः—भूमिगत रूपाच्या ह्या प्रकारात खोड गाठी-प्रमाणे अगदी संकुचित विस्ताराचे असते. त्यावर कांजी, पेरी किंवा ऊर्णांच्या खुणा दृष्टीस पडत नाहीत. कळ्या मुळां अर्थात लहान असून सहज दृष्टीस पडत नाहीत. पृष्ठभागावर ठिकठिकाणी जे खोलगट भाग असतात त्यांमध्ये ह्या वारीक कळ्या बहुद्दशक कावेच्या साहाय्याने दृष्टीस पडतात. या कळ्यांत प्रचारात झेले म्हणतात गठिल हा भूमिगत रूपाचा मुख्य भाग नसतो तर त्यापासून जमिनीतच उगवणाऱ्या फोटीच्या टोंकाचा भरीव गाठीप्रमाणे फुगलेला भाग असतो (उदाहरणः बटाटे). सूक्ष्म कळ्यांच्या अस्तित्वात शिवाय दुसरे कोणतेच बाध मिन्ह इतर भूमिगत रूपांप्रमाणे ह्यात आढळत नाही. ज्या मुळांप्रमाणे दिसणाऱ्या भागाच्या टोंकावर गठिल लागलेले असतात त्यांची पेशीय अंतरेचना अगदी रूपाच्या अंतरेचनेप्रमाणे असते. म्हणून गठिल हा मुळाचा भाग नसून तो भूमिगत रूपाचाच एक प्रकार आहे यांत संशय नाही. कळ्यापासून नवीन पल्लव उत्पन्न होत असल्यामुळे हे गठिल जमिनीत पेरून नवे पीक काढता येते.

कंदः—ह्या प्रकारात वास्तविक रीतीने रूपाचा भाग फारच थोडा वाढलेला असून त्यावर लागलेली ऊणे जाड असून ती कळीतील पानांप्रमाणे एकमेकांवर गुंडाळलेली असतात. जमिनीवर जी हिरवी पाने दिसतात त्यांचा उगम सरोत्तर ह्या जमिनीतील छोट्यानी रूपापासूनच बहुतकरून झालेला असतो. जेवढा भाग जमिनीवर सूर्यप्रकाशात आलेला असतो तेवढाच हिरवा होऊन पुढाचा भूमिगत भाग वर्णहीन पांढरा अथवा तांबूस रंगाचा असतो. अशा रीतीने कंदाची जाडी कळीच्या जाडीप्रमाणे व उकललेल्या व एकमेकांवर गुंडाळलेल्या पानांच्या योगाने झालेली असते. ह्या पानांपेक्षा काहीच्या केवांत नवीन कळ्या उत्पन्न होऊन त्यांच्या वाढीने जुन्या कंदापासून नवे कंद तयार होतात. कंद्याचे दोन प्रकार आढळतातः (अ) बोलपारी कंदः—ह्यांत कांदा व लघु-गाच्या गड्याप्रमाणे ऊणे एकावर एक पूर्ण तऱ्हेने गुंडाळलेली असतात. (आ) ऊर्णकंदपारी अथवा सखलेदार कंदः—ह्यांत कंदाच्या पृष्ठभागावर लहान लहान ऊणे, परावरील कीर्ता-प्रमाणे पसरलेली असतात. वर दिलेल्या वायुगत आणि भूमिगत रूपांचे व शाखांच्या प्रकारांशिवाय शाखांचे आणखी तीन प्रकार सांपडतात. या तिन्ही प्रकारांत

शाखांचे याप्रकार अगदी बदलून गेले असल्यामुळे अशा शाखांना विकृत अथवा रुपांतरित शाखा असे म्हणतात.

रुपांतरित शाखा कोष्ठासारखी काढण, टोंकदार व पर्णरहित भनवी वर तीस कंटक म्हणतात; ती बारीक दोऱ्यासारखी असून हरभेवत किंवा हरभेदी असेल तर तीस सूत्राखा असे म्हणतात; तसेच शाखेचे किंवा रुंध्याचे रुंदर पानाप्रमाणे होऊन ती शाखा पानाप्रमाणे हिरवी होऊन पसरत वाडली असेल तर तीस पर्णशाखा असे म्हणतात कोशाशाखू नद्या डाहाळ्या फुटतात त्याप्रमाणे कंटक व सूत्रप्रदान) शाखाशाखू सुद्धा नवीन काटे व सूत्रप्रदाने) उत्पन्न होतात. कधी कधी कंटकाखेवर तिची काहीशी वाढ झाल्यावर पाने उत्पन्न होऊन तीस सामान्य शाखेचे स्वरूप प्राप्त होते परंतु अर्धी पाने नसली तरी पानांच्या कैबीतून र्थांची उत्पत्ति झाली असल्याने हा सुटपा, टोंकदार, पर्णरहित व रुपांतरित अथवा विट्ट शाखा आदि हे ओळखता येते.

गुलाच्या खोडावर जे काटे आढळतात त्यांकरे न्हाडाळून पाहिले तर असे अडळून येईल की, ते काटे कक्षस्थ नसून खोडाच्या सालीपासूनच कक्षस्थ असे वाढलेले आहेत व कोशाप्रमाणे रुंध्यांच्या काष्ठमय भागाशी र्थांच्या सांध्या झालेला नाही. सालीपासून सहज रीतीने ते काढता येतात. अशा प्रकारच्या टोंकदार भागास वनस्पतिशास्त्रात कंटक न म्हणता दुवऱ्या नांवाने संज्ञापितात. आवय त्यास शूक असे नाव देऊ. वायव्याच्या पानावर व फळावर, वेणाच्या खोडावर, पानावर, निवडुंगाच्या फांदीवर व फळावर सूक्ष्म व लवचिक काटे केवळ पृष्ठभागापासून उत्पन्न झालेले असतात. कंटकाखा-प्रमाणे ते कक्षस्थ नसतात व शूकाप्रमाणे सालीत रुन-लेलेही नसतात. अशा प्रकारच्या पृष्ठभागाशी संलग्न असलेल्या काष्ठस्थ स्वरूप नवीन संज्ञापने शाखट्टया वरून असते म्हणून आवय अशा काटपास शाख हे नांव देऊ. याप्रमाणे कंटक, शूक व शाख अशा तीन प्रकारचे काटे प्रसिद्ध, र्थांचीही हेच तेवढे विहून शाखांच्या कोटांत येऊ शकतात.

पर्णशाखा पानाप्रमाणे दिसल्या तरी ऊर्णासारख्या सूक्ष्म पानांच्या कैबीत र्थांची उत्पत्ति झालेली असल्यामुळे व तसेच र्थावर कोशाप्रमाणे हुंभाभात कुठेही उत्पन्न होत असल्यामुळे हे पानाप्रमाणे दिसणारे भाग विहून शाखा आदि हे सिद्ध करता येते निवडुंग, रसक, सिलोफिला इत्यादि वनस्पतीत अशा पर्णशाखा आढळतात

अयेनिज अथवा नमबीम वर्गात रुंध व वायुयुक्त असतो व त्या वर्गातील पाहून आदीच्या वनस्पतीत तो सरळ व खबले-दार सोटाप्रमाणे वाहून त्यापासून काही लांब व काही आखूळ फांश फुटतात. या आखूळ फांशावरची पाने लांब छुपाप्रमाणे बारीक असून हिरवी असतात. यामिवाय इतर सर्व पाने ऊर्णाप्रमाणे किंवा किंवा तपकिरी मळक्या रंगाची असतात. यापेक्षा मिट्टी कुळातील झाडांच्या रुंध्यांची काही व

पेरी स्वरूपीं दृष्टीस पडतात. गायकेंडीचे कुळातील झाडांचे रुंध व नारळ, सिंदी, पोळक इत्यादि झाडांप्रमाणे गुळकदार व शाखारहित असताना मात्र र्थाच्या पृष्ठभागावर मळून पड-लेल्या पानांच्या सुडने भाग खडबडीतप्रमाणे विकटलेले रहातात व र्थाच्या खोडाचा पृष्ठभाग नारळ किंवा पोळकी-प्रमाणे गुळगुळीत न रहाता खडबडीत असतो (उदा. साबुदा-ण्याचे झाड)

हंसराजवर्गीतील हंसराजात खोड भूमिगत असून मूल-मूर्तीसारखे असते. सिलामेनेलीच्या मुदलेपवर्गीत खोड व फांदा बहुतकडून भिनीवर प्रसारी खोडाप्रमाणे पसरलेल्या असतात. अश्वपुच्छाच्या उपवर्गीत खोड मूलमूर्ती असून याचा काही भाग वायुयुक्त होऊन सरळ वाढतो. आणि र्था-पासून वर्तुळवर्ती फांदा फुटतात फांदापासून डाहाळ्याहि वर्तुळवर्ती रीतीनेच फुटतात. वायुयुक्त खोडाचा मुख्य भाग व र्थावरील फांदा व डाहाळ्या बारीक कोष्ठाप्रमाणे अस-ल्यामुळे हा भाग पोल्याच्या संपदीप्रमाणे दिसतो आणि म्हणूनच त्या उपवर्गीत अश्वपुच्छ हे नांव दिले आहे.

शेव्यालवर्गीत रुंध फक्त खऱ्या शेव्यालांतच तेवढा आढ-ळतो व तोही गुतासारखा बारीक असतो व र्थावरची पानेही सूक्ष्म असतात शेव्यालवर्गीपासून गालच्या सर्व वर्गीत वनस्पतींचे मुख्य शरीर हंसराजवर्गीयपद्धतीप्रमाणे स्वरूपकुठारी अवस्थेत नसून संयोगस्फुटधारी अवस्थेत असल्यामुळे यथार्थतः या वर्गातील रुंध्यांचे व उन्म वर्गा-तील रुंध्यांचे सर्व साम्य नसेल

पाणवनस्पतीत कालेरपा नावाच्या हिळ्या, मॅकोसिस्टस नावाच्या बदामी रंगाच्या व चारा नावाच्या हिळ्या पाण-वनस्पतीत बारीक गुतासारखा रूपा असतो व र्थावर बारीक पानासारखे भाग लागलेले असतात. फ्यूक्स नावाच्या बदामी व काँडूस, गिगार, टिग इत्यादि तांबड्या पाणवनस्पतीत द्विलडग रीतीने वाढणारे पसरत पर्णशाखाप्रमाणे भाग असतात किंवा वनस्पतीत फक्त भूज्योतच र्थाच्या छत्राच्या खाली सरळ खोडाप्रमाणे भाग असतो. परंतु ती केवळ तनु-मय असल्यामुळे त्यात खऱ्या रुंध्याप्रमाणे अंतरचना असत नाही. र्थात काष्ठयुक्त भाग नसतो इतकंच नव्हे तर र्थाच्या आढल्या किंवा उभ्या छेदात श्री पेशिमय रचना दिसते ती केवळ आभासरूप असते, खऱ्या पेशी तेथे नसतात.

(३) पर्ण — वनस्पतींच्या बदर्या अक्षाचा तिसरा मुख्य भाग पानांचा असतो. कळीमध्ये खोड व पाने हे दोन्ही भाग असतात परंतु र्थाची वाढ झालेली नसल्यामुळे वरवरच्या चौवर्गीत ते स्वरुपे दृष्टीस पडत नाहीत. कळीची वाढ होऊन तिची फांदी झाली म्हणजे खोड व पाने हे दोन्ही भाग स्पष्टपणे दिसू लागतात.

खोडावर पाने पेन्शपाशी उगवतात. सामान्य व्यवहारात प्रत्येक लहानमोठ्या हिरव्या चपट्या भागास आपण पान म्हणतो परंतु शाखट्टया ज्या भागास पुरे पान किंवा पर्ण

म्हणतात ती नेहमीच केवळ एकाच हिरण्या चपट्या भागाचा बनलेला असतो असे नाही. पुरे पान एकपेशी अधिक चपट्या भागांचेहि झालेले असू शकते. उदाहरणार्थ आंब्याची एक डाहाळी व बेलाची एक डाहाळी तोडून त्यावर लागलेल्या पानांची चांबणी केली तर असे आढळून येते की, आंब्याचे पुरे पान एकाच लांबट चपट्या हिरण्या भागाचे झालेले आहे व बेलाच्या असे तीन चपटे भाग एकाच पानाच्या देठावर लागलेले असतात. अशा रीतीने पान जेव्हा अनेक चपट्या भागांचे झालेले असते तेव्हा पानाचा उगम खरोखर कोठून झाला आहे हे समजण्यास एकच साधन असते, ते हे की, पानाचा उगम खरोखर ज्या ठिकाणी झालेला असतो- त्या ठिकाणी त्याच्या कैचीत किंवा कक्षेत एखादी, कळी किंवा गुळतीच बाडीस लागलेली फांदी सापडते. अशा रीतीने पाने आंब्याप्रमाणे साधी असते किंवा बेल, तूर, अंबूची, हरभरा, वाटाणे, बाभूळ व शेवगा इत्यादि वनस्पतींच्या पानांप्रमाणे अनेक चपट्या भागांची झालेली असते, कक्षस्थ कळी किंवा कोंबळी फांदी कोठे उगवलेली आहे हे पाहून पुन्हा पानाचा उगम व विस्तार निश्चित करता येतो. बेलाच्या किंवा तुरीच्या प्रत्येक चपट्या भागाच्या कक्षेत कळी किंवा डाहाळी नसते तर ज्या देठावर तीन तीन चपटे भाग लागलेले असतात त्या देठाच्या तळापाशी खोड व देठ यांच्यामध्ये झालेल्या वरच्या कोणांत ती आढळते. अशा रीतीने पानांचे २ प्रकार आढळतात: (१) केवळ एकच चपट्या भागांची झालेली अथवा सरळ किंवा साधी. (२) एकापेशी जास्त स्वतंत्र असे चपटे भाग असलेली अथवा संकीर्ण किंवा संयुक्त; यांपैकी प्रथम आपण साध्या पानांचाच विचार करू.

साधे पान अथवा सरळ पर्णः—सध्या किंवा जास्वंदीच्या पानांची तपासणी, ती फांदावर किंवा मुख्य खोडावर लागलेली असतांना केली असतां असे दिसते की, प्रत्येक नवीन पानांना निरनिराळ्या बायलपाने तीन भाग स्पष्टपणे वाडलेले असतात: (१) देठ किंवा देड-वरचा चपटा हिरवा भाग आपल्या शिरावर धारण करणारा मुठीसारखा भाग (२) दल- (वरचा चपटा भाग) पत्र. (३) कर्ण-देठाच्या गुडाशी लागलेले दोन शरीक पानासारखे भाग. आदर्शभूत पर्णांची बाह्यरचना बरील प्रकारची असते. देठ शरीक व बिबोळ्य असते; दल अखंड असते व कर्णहि शरीक व हिरवे असतात. दलामध्ये मध्यभागी एक सर्वोच्च जाड शीर असून त्यापासून अर्धवृत्त शरीक शिरा (रेखा) फुटून त्याचे आडे हिरव्या भागात पसरलेले असते. दलाच्या वरच्या टोकास अप्र म्हणतात, व अप्रापासून दलाच्या तळापर्यंत दोहों बाजूस ज्या कडा अधस्तात रेषां पार म्हणतात. याप्रमाणे नमुनेदार पानांमध्ये हे भाग असतात ते सर्व सर्वप्रकारच्या वनस्पतींच्या पानांमध्ये सापडत नाहीत इतकेंच नव्हे तर अप्र, धारा व शिरा यांचीहि रचना व ठेवण पानांच्या पानांत एकाच प्रकारची आढळून नसल्यामुळे या

प्रत्येक भागाविषयी जी भिन्नता आढळते ती विचारांत घेऊन पानांचे हे अनेक प्रकार शाखदृष्ट्या केले जातात त्यांचे आतां वर्णन करूं.

देड अथवा देठः—देठाचा आकार मरीच सडईसारखा असून सामान्यतः त्याच्या वरच्या पागाची बाजू थोडी खोल-गट किंवा सपाट असते. खालच्या तळाकडची बाजू जाड असते व वरच्या म्हणजे दलाकडच्या बाजूस ते निमुळते किंवा बारीक होत जाते. अंबा, रानशिशवी, बहूवा इत्यादि झाडांच्या पानांचे देठ गुडाशी मरीच गांठासारखे जाड झालेले असतात. अशा प्रकारच्या जाड गुडास देठाचा “ तुंबा ” असे म्हणतात. काही पानांचा तुंबा मरीच गांठासारखा न वाढता पोकळ होऊन रुंधास कवटाळतो. ह्या स्थितीत अर्थातच रुंधाचा सुळका तुंब्यामधून वर आलेला दिसतो. अशा पानास आलिगी (रुंधालिगी) पान म्हणतात. मका, गहू, नारळ, पोकळ इत्यादि झाडांच्या पानांचे देठ मरीच मुठीप्रमाणे न वाढता पसरट होतात. व त्यामुळे देठाची मुळी पेन्थापासून काढ्यावर काही अंतरापर्यंत गुंडाळलेली असते—जणू काय या पसरट देठाचे म्यानच काढ्यावर चढलेले दिसते—म्हणून अशा प्रकारच्या देठास “ म्यानदार ” म्हणतात. पपनस, कागदी लिंबू, ओहट्टेलिया देशात सापडणाऱ्या काही वाभळी यांच्या पानांच्या देठाच्या दोहों बाजूस दलाच्या हिरव्या भागासारखे पातळ पसरट हिरवे भाग वाडलेले असल्यामुळे खऱ्या दलाखाली हे एक दुसरे दलच लागण्यासारखे दिसते व त्यामधील ओड स्पष्ट दिसतो. अशा प्रकारच्या दलरूपी देठास पंखाचे देठ म्हणतात. देठ असलेल्या पानास देठाचे पान म्हणतात. परंतु काही झाडांच्या पानांत देठच नसतात. त्यांची प्रत्यक्ष दलेंच खोडावर चिकटलेली असतात. अशा विन देठाच्या पानास बसकें पान म्हणतात (उदा. विंबळा धोत्रा). बसकें पान असून त्याच्या दलाच्या काहीशा रुंद हिरव्या कडा पानाच्या वेठकीच्याहि खाली रुंधावर चिकटलेल्या असल्या तर त्या पानास अधो-धावी पान म्हणतात (उदा. बालकंद).

शिरू, अफू, म्हातारा इत्यादि हरितकांची पाने बसकें असून त्यांच्या दलांची खालची दोहों बाजूंनी पाळी जास्त वाढून पानाच्या उलट बाजूस जणू काय हत्तीच्या कानांप्रमाणे पसरलेली असतात. अशा पानास कर्णाकार म्हणतात. कर्णाकार पानांच्या छुट्या पाळी आपल्या आंतोल व बाहेरील कडांनी एकमेकांस चिकटून त्यांचा पक्का सांधा झाला असता दलामधूनच खोड जणू काय वर आल्यासारखे दिसते. अशा पानास त्रिमोदार पान म्हणतात (ज्यूपेरम) कधी कधी एकमेकांसमोर एकाच पेन्थावर लागलेल्या दोन बसक्या पानांच्या पाळी एकमेकांस चिकटून त्यांच्या कडांचा सांधा पक्का होऊन दोन दलें पेन्थावर दोन बसक्यांप्रमाणे पसरलेली असतात. अशा पानास बरहदार (क्षेत्रयाकार) म्हणतात (हनी-मडल). पानाचा देठ दलाच्या तळाला मध्यभागी सामान्यतः

नागलेला असतो. परंतु कमळ, अडू, नैस्टरटिअममध्ये तो तळाशी लागलेला नसून पानाच्या पाठीस मध्यभागी किंवा मध्यभागाजवळ लागलेला असतो. अशा स्थितीत दलवाटोळे असले म्हणजे देठापर दलानीं डाल अवकटस्यासारखी दिसते. अशा पानास ढालदार किंवा छत्राकार म्हणतात. पानाच्या दलाचा आकार वाटोळा नसला तरी देठ पाठीस चिकटलेला असल्यास त्या पानास सुद्धा ढालदार म्हणतात (उ. अडू).

पानाचे कर्ण सामान्यतः पानाच्या देठाच्या मुद्याशी बांध्या उभय्या बाजूम एक एक अशा रीतीने दोन सहान सहान दलाप्रमाणे लागलेले असतात. हे कर्ण प्रायः सुटे असतात. परंतु काही वनस्पतींत यांचे स्वरूप निरनिराळ्या कारणांनी पातळलेले असते. अशा कर्णास त्यांच्या स्थिरयत्नरूप निरनिराळी नावे देतात. वाटाण्याचे कर्ण मोठे व रुंद असल्यामुळे ते स्वतंत्र पानाप्रमाणेच दिसतात. म्हणून अशा कर्णास पर्णरूप म्हणतात. बोर व बागळीत ते कांटयासारखे टोकदार व कठिण झालेले असतात. म्हणून त्यास शायरूप म्हणतात.

स्मायलेकस नावाच्या वनस्पतींत कर्ण खालच्या बाजूस देठास चिकटून त्याचा अग्रभाग प्रतानाप्रमाणे पक्षाकार झालेला असतो. म्हणून त्यास प्रतानरूप म्हणतात. गुलाबाच्या कर्णाप्रमाणे ते देठास चिकटलेले असले तर त्यास आसंगत म्हणतात. जावंदीप्रमाणे ती सहान व मुदी असली म्हणजे त्यास स्कंधय किंवा दाखेय म्हणतात. काही वनस्पतींत कर्णांच्या बाहेरच्या कडांचा संयोग शाख्याने एक धाकटेसे जणू काय स्वतंत्र असे बारीक पानेच खऱ्या पानाच्या देठाच्या उलट बाजूस उगवलेले दिसते. अशा कर्णास संमुखी म्हणतात. काही वनस्पतींत कर्ण एकमेकांस चिकटून देठाच्या कैचीत कळीप्रमाणे उगवलेले दिसतात. म्हणून त्यास कक्षस्थ म्हणतात. वृट्या झाडाच्या कुलात कणच्या कडाचा संयोग होऊन पेन्वाच्या बरच्या बाजूस काही अंतरापर्यंत त्यायोगे झालेल्या नळीचे स्थान स्कंधावर चढलेले आढळते. अशा कर्णास मोभिदार म्हणतात. कदंब-डिकेमाळी इत्यादि झाडांच्या कुलात प्रत्येक पेन्वावर परस्पर समोरासमोर दोन पाने उगवतात. व त्यांचे कर्ण एकमेकांस चिकटून जणू काय समोरासमोरील दोन देठांच्या मध्यभागी दोन्ही बाजूस एक एक कर्ण उगवल्यासारखा दिसतो, अशा कर्णास अंतर्वर्ती, अंतराळी किंवा द्वा-न्तराळी म्हणतात.

पानाचा तिसरा व सर्वात महत्त्वाचा भाग दलाचा असतो. दलाचे वर्णन त्याच्या अप्रकटा (शिरा), पृष्ठभाग व सैख्या व व्यवस्था इत्यादि कित्येक निरनिराळ्या दृष्टींनी करता येते. उघा पानास एकच दल असते त्यास सधे पान म्हणतात व जबाब पदाहून जास्त दले असतात त्यास संयुक्त पाने म्हणतात. प्रथम आपण साध्या पानांचा विचार करू. साध्या (सरल) पानांचे शिरांच्या रचनेप्रमाणे २ प्रकार आढळतात. (१) करतलाकार व (२) पक्षाकार. करतलाकार सधे पान हाताच्या पंजाएवढे

एंद असून त्यामध्ये एकाहून जास्त जाड शिरा दलाच्या तळापासून निघून त्या दलामध्ये हाताच्या बोटाप्रमाणे पसरलेल्या असतात. या जाड शिरांपासून अनेक बारीक, सूक्ष्म व अति-सूक्ष्म असे फांटे फुटून त्यांचे जाळे हिरव्या मृदु भागांत पसरलेले आढळते. दालचिनी व स्मायलेकस या वनस्पतींच्या दलामध्येहि एकाहून जास्त शिरा तळापासून पसरलेल्या असतात व त्यास अनेक फांटे फुटून त्यांचे जाळेहि झालेले असते. परंतु मुख्य जाड शिरा दलाच्या कडाकडे व पसरता शेंप्याकडे पुन्हा एका बागेी केंद्रीभूत होतात. या रचनेत वरगादीदार रचना म्हणतात.

पक्षाकार शिरांची रचना असलेल्या साध्या पानात एकच मुख्य जाड शीर असते व तीपासून दोहोंबाजूस पिसाच्या केंसाप्रमाणे फांटे फुटलेले असतात. पानेहि पिसाप्रमाणे लांबट असून हेतूने बरी असते (अंथा व पेक) यामध्येहि बारीक सूक्ष्म शिरांचे जाळे झालेले असते. परंतु केळ, कदंब, नारळ, पोकळ व शिंदी या झाडांची पाने पाहिली असता असे आढळून येईल की, यामध्येहि दलानीं ठेवण पिसाप्रमाणे असून मध्ये एक जाड शीर व तिच्यापासून बारीक शिरा पिसाच्या केंसाप्रमाणे फुटलेल्या असतात. परंतु अंथा, पेक व कण्हेराच्या पानाप्रमाणे त्यास आणखी बारीक फांटे फुटून त्यांचे जाळे झालेले नसून त्या समानांतरच रहातात.

गडू, वाजरी, मका इत्यादि एकदल धान्य देणाऱ्या वनस्पतींच्या पानांचा या दृष्टीने परीक्षा केली असता असे आढळते की, दलाचा आकार पक्षाकार पानाप्रमाणे दिसतो परंतु शिरांची रचना मात्र पक्षाकार नसते. सर्व शिरा लांब असून तळापासून शेंप्याकडे जवळ जवळ सरळ समोतर अशाच पसरलेल्या असतात. ताळाच्या काही जातीत दलाच्या सर्व शिरा तळापासून निघून फिरणाऱ्याप्रमाणे दलाच्या कडाकडे समांतर पसरलेल्या असतात. पानाची ठेवण करतल्याकार असे पाने त्यामध्ये शिरांचे जाळे झालेले नसते. याप्रमाणे शिरांच्या रचनेचे दोन मुख्य प्रकार आढळतातः (१) जाळीदार व (२) समांतर, पैकी पहिल्या प्रकारांत तीन पोटभेद सांपडतातः (अ) पक्षाकार, (आ) करतलाकार व (इ) वरगादीदार. दुसऱ्याचेहि दोन पोटभेद सांपडतातः (अ) सरळ शिरादार (गडू, मका, सारीक) व (आ) वक्र शिरादार (केळ, कदंब). साध्या पानांच्या अप्राये पुढे दिल्याप्रमाणे कित्येक प्रकार सांपडतातः (१) लघुकोणाकारः—अप्रमाणी दलाच्या कडामधील भाग लघुकोणासारखा असतो व अप्राचा भाग सहान असतो (अंथा, कण्हेर) (२) वहुल, स्थूल (वाटोळे)ः—अप्र विमुळते नसून दलाचा बराच भाग कमानीप्रमाणे वाटोळा असतो (घोळ). (३) काटेदार कट्टिप्रमाणे टोंकदार होऊन काट्यासारखे कठिण असते. (पायपात) (४) पुच्छाकारः—अप्रभाग शेंपटीप्रमाणे लांब वाढलेला असतो (विपळ) (५) निम्नः—अप्रभाग खालच्या बाजूस दबलेला असतो (मोठे करवंद). (६) चर्वितः—अप्रभाग

जनावरानें खाऊन कुतडल्यासारखा वाकडातिऊडा असतो (भिरली, माव). (५) रोमांमो:-दलाचा वरचा भाग स्थूल असून मध्यभागी एक बारीक वेंसासारखें शय्य असतें.

पानांच्या कडामध्येंहि वरीच विविधता आढळते: (१) अखंड:-पानाची कड खाणेदार नसून सरळ असते, (अंबा, जांभूळ). (२) तरंगित (लाटाकार):-कडा वास्तविक अखंड असतात परंतु त्या सरळ ताणलेल्या नसून पाण्याच्या लाटाप्रमाणें नागमोडीसारख्या दिसतात (उदा. अशोक) (३) दंतुर (दातेदार):-कड अखंड नसून करवतीच्या दात्याप्रमाणें दाताळलेली असते व हे दाते जवळ जवळ आडवे असतात. (४) कडचाकार अथवा करवती:-कड दातेदार असून दाते अग्रभागाकडे झुकलेले असतात (गुलाब, ज्यूट) (५) स्थूल-दंतुर-कड दातेदार असते परंतु दाते टोंकदार नसून मोथड वाटोळे झालेले असतात (ग्रायोफायलम) (६) शक्यमय:-कडावर काटे असतात (पावपात) (७) कराल (कुरळी):-कड फारच वाकडीतिकडी व अव्यवस्थित रीतीनें करवडलेली असते. तिसऱ्या, चवथ्या व पाचव्या प्रकारात जेव्हा दात्यावर दाते फुटलेले असतात तेव्हा त्या प्रकारास द्विगुण अथवा दुहेरी असे म्हणतात उदाहरणार्थ दुहेरी (द्विगुण) दंतुर, (द्विगुण कडचाकार) अथवा दुहेरी करवती (द्विगुण स्थूल-दंतुर)

कडचाकार (करवती) कडेचे दाते जेव्हा अग्रकाडे वळलेले नसून मुढाकडे वळलेले असतात तेव्हा अशा कडेस उलट करवती अथवा प्रतिलोम कडचाकार म्हणतात. कडावर पडलेले खोने खोल असले म्हणजे त्या कडास व पानास पाळीदार पान म्हणतात. पाळीदार पाने करतलाकार व पक्षाकार शिराचनाच्या साऱ्या पानास सोपडतात व या खावाच्या कमीअधिक खोलीप्रमाणें पाळीदार पानांचे पुढील तीन भेद बनतात:- (१) शक्ययुक्त पक्षाकार करतलाकार:-या पानाचे खांचे कडापासून मध्यशिरेपर्यंतच्या किंवा करतलाकार पानात दलाच्या मुढापर्यंतच्या जास्तीत जास्त अर्ध्या अंतरातून खोल असतात. (२) खंडयुक्त पक्षाकार करतलाकार:-या पानांचे खांचे मध्यशीर किंवा दलाच्या मुढापासून तीनचतुर्थांश अंतरातून खोल असतात. (३) माग-युक्त पक्षाकार (करतलाकार):-या पाळीदार पानांचे खांचे जवळ जवळ मध्यशिरेपर्यंत किंवा दलाच्या मुढापर्यंत खोल झालेले असतात. पाळीदार साऱ्या पक्षाकार पानांच्या खालच्या बाजूच्या पाळी लहान असून शेंक्यावरची पाळी सर्वांत मोठी व वाटोळ्या आकाराची असली म्हणजे त्या पानास वीणाकार म्हणतात (सलगम). परंतु शेंक्यावरची ही मोठी पाळी त्रिकोणाकार असून दाते मुढाकडे बाकडे वळलेले असले म्हणजे त्यास त्रिकोणशोर्षवर्कदंतुर असे म्हणतात. अशा रीतीनें खांचे मध्यशिरेपर्यंत किंवा दलाच्या अगदी तळापर्यंत खोल झाले म्हणजे सर्व पाळी एकमेकापासून

स्वतंत्र रीतीनें मध्यशिरेवर अथवा पानाच्या देंडाच्या

डोक्यावर लागलेल्या असल्या म्हणजे त्या पानास अनुक्रमे पक्षाकार संयुक्त व करतलाकार संयुक्त (संयुक्त पक्षाकार व संयुक्त करतलाकार) असे म्हणतात. व अशा स्वतंत्र पाळीस पत्रके म्हणतात. संयुक्त पक्षाकार पानांचे चार प्रकार केले जातात: (१) एकगुण पक्षाकार:-पत्रके प्रत्यक्ष मध्यशिरेवर लागलेली असतात (कडुलिंब, शिदावी) (२) द्विगुण पक्षाकार:-पत्रके मध्यशिरेपासून फुटलेल्या पडिल्या वर्गाच्या शिरावर लागलेली असतात. यामध्ये मध्यशीर व पडिल्या वर्गाच्या उपशिरावर दलाचा हिरवा भाग प्रत्यक्ष फुटलेला नसतो (बाभूळ, संकासूर) (३) त्रिगुण पक्षाकार:-पत्रके दुसऱ्या वर्गाच्या उपशिरावर लागलेली असतात व मध्यशीर व पडिल्या व दुसऱ्या वर्गाच्या शिरा मुळ्या असतात (शेवगा) (४) बहुगुणसंयुक्त यात पत्रकांची रचना त्रिगुण पक्षाकार पानांपेक्षा जास्त संकीर्ण असते म्हणजे पत्रके तिसऱ्या, चवथ्या इत्यादि वर्गाच्या उपशिरावर चिकटलेली असतात. व निसर्गात व ती आकाराने फार संकुचित झालेली असतात. पक्षाकार पानाची पत्रके दोन दोन अक्षी सामान्यतः जोडीजोडीनें मध्य शिरेवर लागलेली असतात. परंतु रान-शिवाप्रमाणें ती काही वनस्पतीत एकएकटिच लागलेली सुद्धा आढळतात.

ज्या पक्षाकार पानात पत्रके जोडीजोडीनें लागलेली असतात त्यामध्ये सुद्धा काहींच्या मध्यशिरेच्या डोक्यावर मध्यभागी एक पत्रक असते व काहींच्या नसते अशा रीतीनें ज्या पक्षाकार पानांच्या पत्रकाची संख्या एक स्वतंत्र पत्रक शेंक्यावर उगवल्यानें विधम होते त्यास विषमपक्षाकार व ज्यामध्ये पत्रकाच्या जोड्या शेंक्यावर एक पत्रक न फुटल्यानें कायम रहातात व त्या योगें पत्रकाची संख्या सम असते त्यास समपक्षाकार म्हणतात (उदा. बढावा) पक्षाकार पानांची पत्रके लहान मोठी असली म्हणजे त्यास सभेग पक्षाकार म्हणतात. सभेग पक्षाकार पानांच्या खालच्या जोड्या लहान असून शेंक्यावरचे पत्रक सर्वांत मोठे व काहींस वाटोळ्या आकाराचे असले म्हणजे त्यास वीणाकार म्हणतात. संयुक्त पानाच्या उपशिरा सामान्यतः अपरिमित शायप्रबंधाप्रमाणें फुटलेल्या असतात, परंतु क्वचित क्वचित पानांमध्ये त्या परिमित शाखाप्रमाणें फुटलेल्या आढळतात (इंग्रजविसस = विलायती चिंच)

संयुक्तकरतलाकार पानास पत्रकांच्या संख्येनुसार द्विदल, त्रिदल, चतुर्दल, पंचदल, षडदल, सप्तदल, बहुदल, द्विगुण-त्रिदल, द्विगुण चतुर्दल इत्यादि नावे देण्यात येतात. दलाचा आकार निरनिराळ्या वनस्पतींच्या पानास निरनिराळ्या प्रकारचा आढळतो. काही पाने लांबीला जास्त व रुंदीत कमी असतात. लांबट पानांच्या आकाराचे मुख्य प्रकार असे:- (१) सूचिरूप (सूच्याकार):-हें पान सूत्रप्रमाणें अगदी अर्धे असून बरेच लांब असते (वीर). (२) रेपाकार:-हें पान सूच्याकार पानांपेक्षा थोडे जास्त रुंद असते व

त्याची लांबी रुंदीपेक्षा बरीच जास्त असते (गवताची पाने). (३) शूलाकारः— ह्या पानाची लांबी रुंदीच्या तीन चार पटीपेक्षा जास्त असते व पान शेवट्याकडे व बुडाकडे निमुळते असून मध्यभागी त्याची रुंदी सर्वात जास्त असते. (पांडरा किंवा लाल कण्टेर) (४) व्याघ्राकारः— हें पान लांबीने रुंदीपेक्षा थोडे जास्त असते. व त्याचा बरवा व सालचा भाग वाटोळा असतो. (५) सरासारः— ह्या पानाचा आकार कांहीसा त्रिकोणाकार असून बुडाच्या दोहों बाजूस दोन त्रिकोणाकार पाळी सरळ सालच्या दिशेस लावलेल्या असतात. एकंदर आकार कांहीसा बाणाच्या टोंकाप्रमाणें दिसतो. (६) सोमराकारः— ह्या पानाचा आकारहि कांहीसा सरासार पानासारखा असतो. परंतु त्याच्या बुडाकडच्या त्रिकोणाकार दोन पाळी सरळ सालच्या बाजूस न वाढता आडव्या वाढलेल्या असतात. (७) नलाकारः— हें पान नळाप्रमाणें पोकळ असून लांबट असते (कांदा). (८) चमचाकारः— ह्या पानाचा आकार चमच्याप्रमाणें असतो. शेवट्याकडचा भाग रुंद व बुडाकडचा त्यापेक्षा अर्धद, व चपटा असतो. (९) शेंब्याकार (पाचरदार)— हें पान रुंदीपेक्षा लांबीने थोडेंतेंच जास्त असते आणि शेवट्याकडील भाग रुंद व बुडाकडील पाचरप्रमाणें अर्धद व निमुळता असतो.

रुंदट पानाचे पुढीलप्रमाणें आकारः— (१) पिप्पलपत्राकारः— हें पान पिप्पळाच्या पानाप्रमाणें बुडाशी जास्त रुंद असून शेवट्याकडे कांहीतें निमुळतें असते. (२) हृदयाकार— ह्या पानाचा आकार पिप्पलपत्राकार पानाप्रमाणेंच असतो परंतु ह्याच्या बुडाच्या दोहों बाजूस दोन वाटोळ्या पाळी असतात. एकंदर आकार साधारणपणें हृदयासारखा दिसतो (समुद्रचोक्र) (३) प्रतिपिप्पलपत्राकारः— पिप्पलपत्राकार पानाच्या उलट आकाराचे हें पान असते. अर्थात त्याचा रुंद भाग शेवट्याकडे असून निमुळता भाग बुडाकडे असतो (फणस). (४) प्रतिहृदयाकारः— ह्या पानाचा हृदयाकाराच्या उलट आकार असतो. (५) मूश्रिपिंडाकार (गुदाकार)— हें पान लांबीपेक्षा रुंदीने थोडे जास्त असते व बरवा भाग वाटोळा असून बुडाकडे दोन वाटोळ्या पाळी असतात (माशी). (६) चक्राकार (बिंबाकार)— या पानाचा आकार चाक्राप्रमाणें किंवा तबकुरीप्रमाणें वाटोळा असतो. (७) छत्राकार (दालदार)— हें पान चक्राकार पानाप्रमाणें वाटोळें असून त्याचा रुंद भाग सालच्या पृष्ठाच्या मध्यभागी लागलेला असतो व त्यामुळे पानाचा आकार छत्रीप्रमाणें दिसतो (कमळ). (८) अर्धचंद्राकारः— अर्धचंद्राप्रमाणें या पानाचा आकार असतो. ह्याप्रमाणें कांही वनस्पतींची पाने बरी स्पष्ट आकाराची आढळतात तरी इतर वनस्पतींची पाने अशा रीतीने विशेष प्रकारच्या स्पष्ट आकाराची नसतात. अशा पानांचा आकार जगा दोन स्पष्ट आकारांच्या अवलंबून येत असेल त्या दोहोंचा नामनिर्देश करून उल्लेखाची ईश-

र्जात चाल आहे. उदाहरणार्थ रेघारूपशूलाकार, छत्ररूप-हृदयाकार इत्यादि.

पानांचा उगमः— कांही वनस्पतींची पाने भूमिगत खोदापासून तर कांहीची वायुगत भागावर उगवलेली असतात. तसेंच वायुगत खोदाची पाने कांही प्रत्यक्ष मुक्त खोदावर तर कांही त्यापासून फुटलेल्या शाखावर लागलेली असतात. अशा रीतीने पानांच्या उगमस्थानाची भिन्नता दर्शविण्याकरिता त्यांचे निरनिराळी नावे देतातः— (१) मूलज (मूलीन)— ही भूमिगत खोदापासून उत्पन्न झालेली अवस्थामुळे कणू काय मुळापासूनच उत्पन्न झाल्यासारखी दिसतात व त्यामुळे अनिश्चित वर आलेली असतात (कांदा, पायपात, सुदर्शन) (२) स्कंधज (स्कंधेय)— ही मुख्य खोदावर लागलेली असतात. (३) शाखज, शाखेय (शाखाजन्य)— ही पाने फाव्यापासून उत्पन्न झालेली असतात.

पर्वव्यवस्था अथवा पानाची मांडणी— खोदावर व फाव्यावर पाने ज्या व्यवस्थेने लागलेली असतात ती व्यवस्था सर्व वनस्पतींत सारखी नसते. ह्या व्यवस्थेचे मुख्य तीन प्रकार आढळतातः (१) पर्यायी एकांतरित, (२) चक्रावित व (३) शेखरित. पर्यायीव्यवस्थेत पाने प्रत्येक पेन्थावर एक एक अशी लागलेली असतात; व चक्रावित व्यवस्थेत प्रत्येक पेन्थावर एकापेक्षा जास्त पाने वर्तुळाकार रीतीने पेन्थासभोवती व्यवस्थित रीतीने लागलेली असतात (कण्टेर— पांडरा— तांबडा). चक्रावित व्यवस्थेमध्ये जेव्हा दोनच पाने समोरा-समोर उगवलेली असतात तेव्हा त्या व्यवस्थेस सममुखपर्व-व्यवस्था म्हणतात (उदा. मोर, तगर).

पृष्ठभागः— पानाचा पृष्ठभागहि निरनिराळ्या प्रकारचा आढळतो कांही पानांचा पृष्ठभाग कातक्याप्रमाणें गुळगुळीत असतो. जसे अंबा, लिंबू, जांभूळ कांहीचा खरखरीत असतो. जसे टंटणी (पाणेरी), पारिभातक. किरयेक पानाच्या पृष्ठभागावर थारीक केंसांची तुरळ अशी लज असते. अशा पृष्ठभागास केंसाळ म्हणतात; जसे कापूस, दुधाभोपळा, पोपटवेल वगैरे. कांही पानांच्या पृष्ठभागावर लांब केंसांची दाट लज असल्यामुळे ती मजमकीपारखी मऊ लागतात. म्हणून अशा पृष्ठभागास मजमळी म्हणतात, जसे पांडव्या पानाच्या सूर्यकमळाची पाने किरयेक पानांच्या पृष्ठभागावर कांटे असतात म्हणून त्यास कांटेरी किंवा शस्त्रयुक्त पृष्ठ म्हणतात (उदा. वेत, रानवीग, पिबळा धोत्रा).

संमुख पर्वव्यवस्थेमध्ये एकावर एक असलेल्या पेन्थावरच्या पानांच्या जोड्या समान्तर पातळीमध्ये पसरलेल्या नसतात तर सामान्यतः एकावर एक नसलेल्या कोणत्याहि दोन गोड्या एकमेकांस लंबरूपेण कापणाऱ्या पातळीत स्तितिकच्या रेधाप्रमाणें पसरलेल्या असतात संमुख पर्वव्यवस्था जोड्यांच्या या व्यवस्थेत ' स्तितिकाकार ' संमुख पर्वव्यवस्था म्हणतात (३) शेखरित व्यवस्थेत सुद्धा एकान पेन्थावर एकापेक्षा जास्त पाने उगवलेली

असतात परंतु ती चक्रचित व्यवस्थेप्रमाणे पेन्याभोंवतीं व्यवस्थित उगवलेली नसतात तर पेन्याच्या एकाच बाजूस त्यांचा एक अव्यवस्थित असा पुंनका लागलेला असतो. उरें पाहिले असता ही पाने पेन्यावरच्या पानाच्या कडेत उगवलेल्या फांदीची असतात ती फांदी वाढून लांब होत नसल्यामुळे तिची पेरें कळोतील पेन्याप्रमाणे अवर्द्धी जवळजवळ असतात म्हणून सर्व पाने अवर्द्धी जवळजवळ गर्दिने उत्पन्न झाल्यासारखी दिसतात. (कवठ-केमोशिया कलावश)

पर्यायी अथवा एकांतरित पर्णव्यवस्थेमध्ये पाने खोडावर अव्यवस्थित रीतीने लागण्यासारखी बरी दिसली तरी सूक्ष्म दृष्टीने परीक्षा केली असता असे आढळते की त्यामध्ये सुद्धा एक प्रकारची शिस्त आढळून येते साधारणपणे पानांची व्यवस्था अशा प्रकारची असते की, त्यामुळे सारे पानांस पुरेसा प्रकाश मिळू शकतो. चक्रचित व सन्मुखव्यवस्थेतहि एकावर एक असलेल्या दोन जवळजवळच्या पेन्यावरची पाने एकावर एक सरळ रेषेत लागलेली नसतात तर ती एक मेकांस आलटून पालटून लागलेली असतात. कोणत्याहि एका पेन्यावरची पाने पाहिली तर असे आढळते की, ती खालच्या किंवा वरच्या पेन्यावर असलेल्या पानांच्या अनुक्रमे बरोबर डोक्यावर किंवा सरळ नसतात तर खालच्या किंवा वरच्या पेन्यावरच्या प्रत्येक दोन पानांमधील रिक्त्या जागेच्या सरळ रेषेत त्यावरील एक एक पान टाकून एक अशा पेन्यावरील पाने एकमेकांच्या बरोबर डोक्यावर सरळ रेषेत असतात.

सन्मुख आणि चक्रचित पर्णव्यवस्थेत ज्याप्रमाणे दोन जवळजवळच्या पेन्यावरील पाने एकमेकांच्या डोक्यावर येऊन परच्या पानांना खालची पाने साकली जाऊन त्यास पुरेसा प्रकाश मिळू शकणार नाही अशी नसते, त्याचप्रमाणे पर्यायी अथवा एकांतरित व्यवस्थेतहि तशीच काहीशी

पानेच फक्त एकमेकांच्या बाजूस म्हणून उगवलेली असतात व अशा सर्व मजल्यांची पहिली पाने एकमेकांच्या डोक्यावर एका सरळ रेषेत असतात. कदंब, पायपात, केनी, गुलछत्र व केवडा एकदलवनस्पतीत पर्णव्यवस्था पर्यायी असून प्रत्येक मजल्यात तीन तीन पाने असतात व कोणत्याहि पानापासून आरंभ करून पहिले, चवथे, सातवे, दहावे, इत्यादि पाने एका सरळ रेषेत असलेली आढळतात. नीळ, कापूस, आस्वंद या झाडांच्या "एकांतरित" पर्णव्यवस्थेत प्रत्येक मजल्यात पांच पांच पाने असून, पहिले, सहावे, अकरावे इत्यादि पाने सरळ रेषेत असलेली आढळतात. पोपया व गुलाबाच्या झाडांची पानेहि पर्यायी असतात परंतु प्रत्येक मजल्यात आठ पाने असून पहिले, नववे, सतरावे ही पाने सरळ रेषेत असतात. तसेच पिवळा कण्हेर अथवा बिडवाच्या झाडाच्या पर्यायी पर्णव्यवस्थेत एकेका मजल्यात तेरा तेरा पाने आढळतात याप्रमाणे पर्यायी पर्णव्यवस्थेतहि भिन्न भिन्न वनस्पतीत निरनिराळे प्रकार आढळतात. या व्यवस्थेत वर वर्णन केल्याप्रमाणे जे मजले असतात त्यांनाल पाने मात्र एकमेकांपासून आजूबाजूस असतात व त्यायोगे मजल्याच्या तळाच्या पानांपासून आरंभ करून सर्वांत जवळच्या दिशेने दोरा फिरवत नेला असता मजल्याच्या शेवटच्या पानापर्यंत तो सारखा नागमोदीने वळवावा लागतो व अखेर त्या वरच्या मजल्याच्या तळाच्या पानाच्या जागी तो पुन्हा खालच्या मजल्याच्या तळाच्या पानाच्या सरळ रेषेत येतो. प्रत्येक मजल्यातील जवळ जवळच्या दोन पानांतील वक्र रेखांचे अंतर सारखे असून ते रूपाच्या परिघाच्या एका अंशाइतके असते व हे अंतर गणिताने व भूमितीच्या नियमाने काढता येते. वक्ररेषेचे हे अंतर कळल्याने सहजच अशा दोन पानांच्या उगमस्थानापासून रूपाच्या मध्य-बिंदूपर्यंत जाणाऱ्या भ्रज्जामधील कोण्डी काढता येतो. ती

आसनेदीच्या पानांचे अंतर १ आगाहत्तरे, गुलाबाच्या पानांतील अंतर १ आगाहत्तरे व पिचक्या कांद्याच्या पानांतील अंतर १ परीआगाहत्तरे असते. याप्रमाणे पर्यायी अथवा एकांतरित पर्यायवस्थेच्या काही झाडांच्या फांपांची तपासणी करून पानांमधील जी अंतर सापडतात त्यांची पुढे दिश्याप्रमाणे त्रेणी किंवा मात्वा बनते:— $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$. आणखी काही दुसऱ्या झाडांची तपासणी केली तर $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ अशा प्रकारच्या त्रेणीची अंतर्दिष्टांपडतात. याप्रमाणे परीपाच्या अंशमागाच्या रूपांत पानांतील अंतर निघाल्यावर तेवढ्या अंतरामध्ये कोनचा कोनाचा समावेश होतो हे सहज काढता येते. अंतर दर्शविणाऱ्या अपूर्णाकांचे पूर्णपरीपामध्ये समाविष्ट होणाऱ्या ३६० अंशाच्या कोनास गुणाचे म्हणजे जो कोन येईल तो दोन अवलंबकच्या पानांतील अंतरामध्ये समाविष्ट होणारा म्हणजे त्या अंतराचा कोन होय असे समजावे. उदाहरणार्थ $\frac{1}{2}$ पर्णांतरामध्ये येणारा कोन $1 \times 360 = 180$ अंशाचा असतो. $\frac{1}{3}$ पर्णांतरामधील येणारा कोन $\frac{1}{3} \times 360 = 120$ अंशाचा असतो. याप्रमाणे पर्यायी पर्यायवस्थेत जी काढाविक सधिल रेपा एका मर्यादानीक प्रत्येक पानास स्वर्श करून खोडामोवणी वेडलेली असते तीस पर्यायी सधिल रेपा म्हणतात व एकावर एक असलेल्या पानामध्ये उगा सरल रेपा काढता येतात त्यांनी उत्प्रेरेया असे म्हणतात.

कलिकान्तर्गत पर्यायवस्था:—जर वर्णन केल्याप्रमाणे पूर्ण वाडलेल्या पानासंबंधी सर्व दृष्टींनी विचार केल्यावर कळवामध्ये न उमलसल्या स्थितीस पानांची जी व्यवस्था असते त्या संबधाने चर्चा करू. कळपांतील पानांना दोन दृष्टींनी विचार केला पाहिजे: (१) प्रत्येक पानाची स्थिति विपयक स्थिति व (२) अवलंबकच्या पानाची अन्योन्य स्थिति. पहिल्या स्थितीस कलिकापटक व्यक्तीचरणा असे म्हणतात. व दुसऱ्या स्थितीस कलिकापटक अन्योन्यचरणा म्हणतात कलिकापटक व्यक्तीचरणात दोन प्रकार आढळतात: (१) कळीतील प्रत्येक पान विशिष्ट तऱ्हेने गुंडाळलेले असते. व (२) प्रत्येक पानाची विशिष्ट रीतीने घडी केलेली असते. पहिल्या प्रकारात पुढे दिलेल्या तऱ्हा सापडतात: (१) मंडळाकार अथवा गुंडीदार:—कळीतील प्रत्येक पान अप्राप्तून गुंडापर्यंत सापाच्या वेडोळ्याप्रमाणे गुंडाळलेले असते व असजसे पान बाईस लागून उकलावयास लागते तसतसे ते वेडोळे बुडाकडून शेवटाकडे उकलावयास लागते (उदा. हुंसाज). (२) संकुचित अवस्था सुखीदार:—या पानाच्या एका कडेपासून दुसरीपर्यंत घुरळी झालेली असते (कर्दळ, केळ). (३) अंतर्कुठित:—पानाच्या शेवटी कडा स्वतंत्र रीतीने पानाच्या वरच्या पृष्ठागावर मध्यशिरेकडे उभ्या गुंडाळलेल्या असतात (दुर्धर्कशिया). (४) बहिर्कुठित:—ह्या तऱ्हेत पानाच्या दोन्ही कडा स्वतंत्ररीतीनेच मध्यशिरेकडे उभ्या गुंडाळलेल्या असतात. परंतु अंतर्कुठिताप्रमाणे त्या पळ्या

वरच्या पृष्ठागावर झालेल्या नसून खालच्या म्हणजे पानाच्या पाठीच्या बाजूवर झालेल्या असतात (पांढरा कण्हेर).

घडी झालेल्या प्रकारांत ३ तऱ्हा सापडतात: (१) नल्लाम:—पानाचे अग्र भागाच्याप्रमाणे बुडाकडे काहीसे झुकलेले असते (कोटन). (२) वदपक्षा:—मध्यशिरेवर पानाची एक बाजू दुसऱ्या बाजूवर उभ्या रीतीने घडी झालेली असते (वेळ). (३) चणमय, (चुष्मादार):—या तऱ्हेत पानाच्या किंवेक उभ्या पळ्या जवानी पंध्याप्रमाणे झालेल्या असतात (नारळ, पोकळ इत्यादि).

कळीतील पानांच्या अन्योन्यचरणाचे काही प्रकार आढळतात ते असे: (१) अतिकुठित:—यात संकुठित पानांच्या कित्येक पळ्या एकांत एक अशा रीतीने रचलेल्या असतात. (२) अंतर्दिष्टगुणित अवस्था अन्तर्कुठित धारास्पशा:—यांतील कळीची पाने अन्तर्कुठित असून एका पातळीत चक्राकार रीतीने लावलेली असतात. कळीचा आडवा छेद घेऊन पाहिले तर एका वर्तुळाच्या परीघावर पानांच्या कमानी व्यत्यसित रीतीने एकाजवळ एक अशा चिकटून रचलेल्या आढळतात (३) पक्षाकृत:—ह्या प्रकारांत पाने वदपक्ष असून त्यांच्या एकावर एक अशा पळ्या झालेल्या असतात. त्यामुळे कळीच्या आडव्या छेदास पानांचे किंवेक चिमटे जणू काय एकांत एक असे ठेवलेले आढळतात. (४) अग्रपक्षाकृत:—ह्या प्रकारांत अवलंबकची दोन वदपक्ष पाने पूर्ण रीतीने एकांत एक अशी रचलेली नसून प्रत्येक वदपक्ष पानाचा अर्धा भाग अवलंबकच्या पानाच्या अर्ध्या भागात अटकलेला आहे असे कळीच्या आडव्या छेदात दिसते.

अनोन्य रचनेच्या काही प्रकारांत पाने गुंडाळलेली किंवा घट्टा झालेली नसतात, ते प्रकार असे: (१) धारास्पशा अवस्था कपाटमयी:—कित्येक पाने वर्तुळाकार रीतीने लागलेली असून अवलंबक असलेल्या पानाच्या कडा एकावर एक चढलेल्या नसून फक्त त्या एकमेकांस स्पर्श करतात. (२) विपानुक्रमी अवस्था पटलमयी—यात काही पाने पूर्ण रीतीने दुसऱ्या पानाच्या आत व काहींचा अर्धा भाग बाहेर व अर्धा भाग दुसऱ्या पानाच्या आत अशा रीतीची पानांची रचना आढळते. (३) पयानुक्रमी अवस्था वक्र:—या प्रकारांत प्रत्येक पानाची एक कड दुसऱ्या पानाच्या आत व दुसरी कड बाहेर अशा रीतीने पाने रचलेली असल्यामुळे कळीचा आकार गुताच्या लळीप्रमाणे वक्र असा दिसतो. नमुनेदार पानात कार्यभेदांमुळे कमनास रूपभेद झालेला असतो. अशा रीतीने काही वनस्पतीत पानांचे बाह्यरूप पूर्णतः तर काहीत अंशतः बदलेलेले आढळते. अशा रीतीच्या सर्व पानांचा समावेश रूपांतर पावलेल्या पानांच्या सवरात केला जातो. पानांचे रूपांतर एकाच दिशेने झालेले नसते, तर ते रूपांतर कार्यविशेषानुसार निरनिराळ्या प्रकारे

हालेले असतें पानांच्या रूपान्तरांपैकीं मुख्य भेद असेः
 (१) सूत्र प्रदान पर्ण (प्रतानिलपर्ण) :- (अ) "चपता" नांवाच्या लांबच्या जातीत प्रत्येक पान अत्रापासून घुडापर्यंत पूर्ण रीतीने सूत्रप्रदानरूप झालेलें असतें. या वनस्पतीत समुल पानाप्रमाणें खोडावर उगवलेले जे भाग दिसतात ते पानांचे नसून प्रत्येक पानाच्या डाव्या उजव्या बाजूस तळाशी उगवलेले कर्ण असतात. लाव्या कक्षांत (कैचीत) कळ्या किंवा फोद्या उगवलेल्या नसतात, तर जवळच्या प्रतानाच्या सूत्राच्या कैचीतच रया आढळतात. यावरून प्रतानाचें खरें स्वरूप सिद्ध होतें. (आ) वाटाणा, लास, बियोनिया इत्यादि वनस्पतींचीं पानें संयुक्त असून पत्रकापैकीं बरवीं काही प्रतानरूप झालेलीं आढळतात (इ) "ग्लेरिओझा" नावाच्या बेलाचीं पानें सार्धीं असून रयाची अग्रेच तेवढी लांब दोऱ्याप्रमाणें प्रतानरूप अथवा सूत्ररूप अशीं असतात. (२) शल्यपर्णः—निवहुंगाच्या पडीवर जे काटे असतात त्यांचे मूळ स्वरूप पानांचे असून काळगतीनें परिस्थितीचा परिणाम होऊन रयांचे रूपान्तर होऊन ते शल्यरूप झालेले आहेत. "बॅरिसेस" नांवाच्या वनस्पतीत पानांचें हें रूपान्तर पूर्णपणें झालेलें नसून काही पानेच शल्यरूप झालेलीं असतात (३) कलशपर्णः—"निपेन्थिस" या वनस्पतीचीं पानें विशेषतः दुलें सुरेच्या आकाराचीं झालेलीं असल्यामुळे ती प्रेक्षणीय वनस्पति आहे या पानांचें सर्वे रूप मोठें चमःस्फारीक रीतिनें रूपान्तर पावलेलें असतें. देठ प्रतानरूप (सूत्ररूप) झालेलें, दल कलशरूप झालेलें व अप्रमाण एका स्वतंत्र पत्रकाप्रमाणें पसरट बाहून सुरेच्या तोंडावर झाकणाप्रमाणें वाकलेला किंवा प्रत्यक्ष तोंडावर पडलेला असतो. (४) कर्णपर्णः—ही पानें अगदीं शिखिरीस अशीं असतात, म्हणून त्यांमध्ये हिरवा रंग, शिरा इत्यादि पानांचे साधारण भागहि बाढलेले नसतात. भूमिगत स्कंधावरचीं पानें अशा प्रकारचीं असतात. कांवाच्या पातीं ह्यामुद्धा कर्णारूप (वक्ररूप) पर्णेच होत. तसेंच थंडीच्या दिवसांत काही झाडाच्या कळ्यांवर अशा प्रकारचीं कर्णारूप (वक्ररूप) पानें, थंडीपासून कळीच्या आंतील मुदु व कोमल भागाचा बचाव करण्याकरितां उगवलेलीं असतात. हीं संरक्षक वक्ररूप पानें सामान्य पानांप्रमाणें नसून त्यापेक्षां तीं लहान असतात व आकारातहि निराळीं असतात. कळीच्या बाहेरच्या अंगाचीं बरींच पानें अशा प्रकारचीं असून नंतर सामान्य पानें आत लागलेलीं असतात. अगदीं बाहेरच्या पानांपासून आरंभ करून सामान्य प्रकारच्या पहिल्या पानांपर्यंत सर्व पानें कमज. तीं नसून पाहिलीं तर असें दिसून येईल कीं, बाहेरच्या पानांपासून आंतील पहिल्या सामान्य पानांपर्यंत हें रूपान्तर कधी होत जाऊन अखेर त्यास सामान्य पानांचे स्वरूप येतें.

(५) घुमनपर्णः—कुळाच्या रंगीत व हिरव्या पाकळ्या, तसेंच मंजरीवर कुळाच्या छाती व मंजरीदेखाव तळाशी लागलेले हिरवे किंवा इतर रंगाचे चपटे भाग हे सुद्धा एक

प्रकारें रूपान्तर झालेलीं पर्णेच असतात. ह्यांचा विचार ह्या जागीं विस्तारानें न करतां "मंजरी" व "पुष्प" या भागांत रयाविषयीं चर्चा करणें बरे.

(४) मंजरी—मूल, स्कंध व पर्ण या ३ मुख्यतः पोषण व तदनुपेक्षिक शरीरावाढीस उपयोगी पडणाऱ्या अवयवांचे वर्णन बाह्यरूपाच्या दृष्टीनें झाल्यावर अवयवोत्पत्तीच्या अनुक्रमावरून सपुष्पवनस्पतींत पुनर्जननक्रियेस उपयोगी पडणाऱ्या पुष्पमय भागाचे वर्णन करणें आवश्यक आहे. सर्व सजाव वस्तु जातिविशेषावरूनच कमजास्त आयुमानानंतर मृत्युवध होत असल्यामुळे शरीराची पूर्ण वाढ झाल्यानंतर फुलपरंपरा कायम राहण्याकरितां त्यामध्ये लिंगभेदानुरूप स्त्रीपुरुषभेद दाखविणाऱ्या अवयवांचा विकास होऊन त्यांच्या ठायीं पुनर्जननाची शक्ति उत्पन्न होते. बरील नियमास अनुसरून सपुष्पवनस्पतींत पुष्परूपाचे हे अवयव उत्पन्न होतात. ज्या भागास शास्त्रीय दृष्टीनें पुष्प म्हणतात तो विशिष्ट रचनेचा असतो. अशा विशिष्ट रचनेचे व पुनर्जननक्रियेस उपयोगी पडणारे भाग सर्ववर्गीय वनस्पतींत उत्पन्न होत नाहीत. पुनर्जननक्रिया सर्ववर्गीय वनस्पतींत योग्य काली होते परंतु ज्या अवयवाच्या द्वारे ती क्रिया केली जाते त्याच्या रचनेत व फुलाच्या रचनेत सादृश्य नसल्यामुळे त्यांच्या द्वारे होणाऱ्या कार्यांत जरी साम्य असले तरी त्यांस पुष्पांच्या कोटीत अन्तर्भूत करता येत नाही. "पाणकेश", "किंव", "शैवल" व "हंसराज" वर्गीत पुनर्जननाकरितां पुष्पोत्पत्ति होत नाही. सपुष्पवर्गीतील वनस्पतींतच तेवढी पुनर्जननक्रियेकरितां पुष्पे उत्पन्न होतात पुनर्जननक्रिया तीन तऱ्हांनीं होऊं शकते. पैकीं पहिल्या प्रकारास प्रारोहक पुनर्जनन, दुसऱ्यास असेंभोगजन्य व तिसऱ्यास संभोगजन्य पुनर्जननक्रिया अशीं नावे आहेत. पहिल्या तऱ्हेनें पुनर्जननक्रिया होण्याकरितां ज्यामध्ये एक किंवा एकापेक्षां जास्त कळ्या आहेत असा किंवा कोणताहि एक सामान्य रचनेचा भाग वनस्पतीच्या शरीरापासून विभक्त होऊन स्वतंत्र रीतीनें वाढू लागून रयायोगे एक स्वतंत्र नवी वनस्पति उत्पन्न होते. उदाहरणार्थ पायपाताच्या सोडावर फुलाबरोबर अनेक कळ्या अथवा "कंदक" उत्पन्न होऊन रया सोडापासून अमिनीवर पडल्या म्हणजे अनुकूल परिस्थितीत रया प्रत्येक मुगन्यासारख्या "कंदका" वाहून एक एक नवीन पायपाताचें स्थाव उत्पन्न होऊं शकतें. केळीच्या किंवा कंदलीच्या भूमिगत स्कंधापासून अनेक सामान्य कळ्या उत्पन्न होऊन रयापासून स्वतंत्र रीतीनें जगणारी अनेक रोपटी तयार होतात. तसेंच कसमं लावून जे नवे रोपे तयार करतात ती पद्धत सुद्धा प्रारोहक पुनर्जननक्रियेतच अन्तर्भूत होते. हो पुनर्जननाची तऱ्हा वनस्पतीच्या सर्ग वर्गीत कमजास्त प्रमाणांत सांपडते.

असेंभोगजननक्रियेमध्ये वनस्पतीच्या शरीरापासून एक अथवा जास्तीत जास्त दोन पेशींनी वनलेला असा एक

विशेष भाग " आद्यजीवरसा " पासून उत्पन्न होऊन त्या पासून स्वतंत्र रीतीने त्या जातीची नवीन वनस्पति जन्म पावू शकते. अशा एकपेशी अवस्था द्विपेशीय भागास " स्वयंभू " असे म्हणतात. स्वयंभूवाच्या द्वारे सज्जातीय नवीन वनस्पतीची उत्पत्ति पाणवनस्पती व किण्वजन्तुपत्तीत सामान्यकरून जास्त प्रमाणात आढळते. शेवट, हंसराज व सपुष्पजन्तुहि स्वयंभू उत्पन्न होतात परंतु त्यांपासून ज्या नवीन वनस्पती उत्पन्न होतात त्या मूळ वनस्पती-प्रमाणे रूप व अवयवांनी नसतात. म्हणून " असंभोगजन्य " पुनर्जननाच्या पद्धतीने त्या वर्गात कुठरपरंपरा प्रत्यक्ष रीतीने कायम ठेवली जात नाही.

आता ज्यास " संभोगजन्य " पुनर्जननक्रिया असे नांव दिले जाते त्या पद्धतीने पुनर्जनन होण्यासहि असंभोगजन्य पुनर्जननपद्धतीप्रमाणे विशेष प्रकारच्या पेशी आद्यजीवरसा-पासून उत्पन्न होण्याची आवश्यकता असते. परंतु अशा प्रकारे उत्पन्न झालेल्या पेशी स्वतंत्र रीतीने एकएकट्या नवीन स्वतंत्र वनस्पतीत जन्म देऊ शकत नाहीत. तर अशा दोन पेशींचा संयोग प्रथम होऊन जी एक संयुक्त पेशी बनते तिच्या बाढीनेहि नवीन वनस्पति उत्पन्न होऊ शकते. अशा रीतीने नवीन वनस्पति जन्मास येण्यास दोन पेशींचा संयोग होणे अवश्य असल्यामुळे या पद्धतीस " संभोगजन्य " पुनर्जननक्रिया म्हणतात.

पुनर्जननाची ही तऱ्हा " शेवट, हंसराज आणि सपुष्प " यांत सरीस आढळते. पाणवनस्पति आणि किण्वजन्तुहि पुनर्जननाची ही तऱ्हा आढळते परंतु ती सर्व सामान्यत्वांने प्रधान नसून त्यापेक्षा काही कुलांत व तांहि काही विशिष्ट परिस्थितीत तेवढी पटून येते. " संभोगजन्य " पुनर्जनन-क्रियेत ज्या दोन पेशींच्या संयोगाने नवीन वनस्पति उत्पन्न होते त्यांत कुलवैशिष्ट्यांनुसार लिंगभेददर्शक (ओषुघर) चिन्हेहि विकसित पावलेली असतात. पाण व किण्वजन्तुहि चिन्हे द्वयच्या स्वरूपात रंगीत होत नाहीत. किर्येक कुलांत तर ह्या संयोग पावणाऱ्या दोन पेशी अगदी सारख्या असतात. त्यांत लिंगभेद करणे सर्वेष्टी असंभव्य असते. अशा रीतीने परस्पर संयोग पासून त्यायोगे बनलेल्या पेशींच्या बाढीने एक नवीन सज्जातीय वनस्पति उत्पन्न करणाऱ्या प्रत्येक पेशीस संभोगपिंड असे म्हणतात व या संभोग-पिंडामध्ये लिंगभेद झाला असल्यास त्यापेक्षा जास्त चलाख जलणाऱ्या संभोगपिंडास रेतपिंड व सामान्यतः स्थिर असणाऱ्या पिंडास रजःपिंड असे म्हणतात.

सपुष्पवनस्पतीत फुलांच्या विशिष्ट भागांत हे रेतरजःपिंड उत्पन्न होऊन त्यांचा यथाकाल संयोग होऊन नवीन वनस्पतीच्या गर्भाचे बीजांतरावण होत असल्यामुळे पुष्पांच्या द्वारे जी पुनर्जननक्रिया होत असते ती तिसऱ्या म्हणजे संभोगजन्य पुनर्जननाच्या प्रकारांत अंतर्भूत होते. अशा

रीतीने " संभोगजन्य " पुनर्जननक्रियेत मदत करणाऱ्या पुष्पमय भागांचे वर्णन आता करू. कार्यभेदास अनुसरून वनस्पतीच्या अवयवांचे दोन वर्ग होऊ शकतात. पाहिल्या वर्गात पोषण व वाढीस प्रत्यक्ष साहाय्य करणाऱ्या मूल, स्तंभ व पर्ण या तीन मुख्य अवयवांचा समावेश केला जातो व दुसऱ्या वर्गात " संभोगजन्य " पुनर्जननक्रियेत साहाय्य करणाऱ्या पुष्प, फळ व बीज या अवयवांचा समावेश होतो. पाहिल्या वर्गातील अवयवांचे अ संक्रमण दुसऱ्या वर्गातील अवयवां होतें ते बहुतकरून एकदम न होतों कणाक्रमाने होत जातें. म्हणजे प्रथम पानांचा आकार लहान लहान होत जातो व पुढे या लहान पानांच्या कडीत (कैचांत) फुलांच्या किंवा फुले देणाऱ्या कांडीच्या कड्या उगवतात. या फुलद्वार कांडीवरही प्रथम पानासारखे अगदी लहान लहान भाग उगमतात. व सरशेवटी अशा प्रत्येक भागाच्या कैचांत एक एक फूल उगवतें. फुलाची रचना पाहिली तरी देखील संक्रमणाचा हा क्रम त्या रचनेतहि दिसून येतो. कारण फुलाचे बाहेरील भाग वक्ररचित हिरण्या किंवा हिर-वट लहान पानाप्रमाणेच असतात. नंतर रंगीत पाकळ्यांचे बव्हंलू लागतें. या पाकळ्या देखील पानांप्रमाणे पसरत असतात व त्यांच्या आत असलेल्या तंतुमय भागांत मात्र हे संक्रमण इतकें जास्त झालेले असतें की त्या तंतुमय भागांत व पानांत फारच थोडे साम्य असतें किंवा अशा साम्याचा अभावच असतो असे म्हटले तरी चालेल. उदाहरणार्थ कर्दळ व पांढरा अथवा गुलाबी किंवा लाल कण्टेराच्या फुले आलेल्या कांडीची तपासणी करून पाहिली असता बरील विधानाची सत्यता कळून येईल. सामान्य पणमय भागास आपण प्ररोहणाचा भाग असे नांव देऊ. याप्रमाणे दोन विशिष्ट कार्यकारितां उत्पन्न झालेले हे प्ररोहण व पुनर्जननवि भाग सामान्यतः एकमेकांपासून स्वतंत्र असेच असतात. म्हणजे पुष्पमय भागांत सामान्य पानांची खिचडी झालेली नसते. तर मुख्य खोडाच्या किंवा त्याच्या खालच्या खोद्यावर फुले व खालच्या माभावर पाने अशा रीतीची त्यांची मांडणी असते. यामुळे खोद्यांचा हा पुष्पमय भाग खुलून टाकला असता पणमय प्ररोहणाचे कार्य करणारा भाग वेगळा बाकी रहातो.

सपुष्पवनस्पतीच्या शरीराची बरील प्रकारची विभागणी कापरी, भेंडी, कांसद, अंधाडी इत्यादी झाडांच्या कुलांत व त्याचप्रमाणे इतर काही वनस्पतींत मात्र होऊ शकत नाही. या झाडांची फुले एका कांडीवर किंवा किर्येक कांडीच्या खोद्यावर स्वतंत्र रीतीने एकत्रित झालेली नसून एक एक स्वतंत्र फूल सामान्य आकाराच्या पानांच्या कैचांत उगवलेले आढळते, व त्यामुळे प्ररोहण व पुनर्जननाचे भाग कोणत्या जागी एकत्रेकापासून स्वतंत्र होतात हे ठरविणे अवघड होतें. अशा प्रकारे फुले एकएकटी किंवा संधाने झाडावर उगवतात. सामान्य पानांच्या कैचांत एक एक स्वतंत्र अशा रीतीने

उगवणाऱ्या फुलांम "एकाकी" फुलें म्हणतात. व अनेक फुलांनी झालेल्या पुष्पसंघास "मंजरी" असें म्हणतात. प्रत्येक मंजरीचे सामान्यतः तीन भाग करता येतातः (१) फलक, (२) मंजरीचा अक्ष, व (३) पुष्प. ज्या पानासारख्या भागाच्या केंद्रांत एकाकी फूल किंवा पुष्पमंजरी उगवलेली असते तीस "फलक" असें म्हणतात. तळाच्या या फलका-शिवाय मंजरीचे प्रत्येक फूल एक एक स्वतंत्र "फलक"-सारख्या भागाच्या कक्षेंत उगवलेले असतें. अशा सर्व भागास सामान्यः फलक याच नांवानें संबोधितात. परंतु मूळ तळाच्या "फलका" शिवाय बाकी इतर तत्सदृश भागास फलकिल असें हि म्हणण्याची चाल आहे.

फलकांचे प्रकारः—“फलक” हिरव्या अथवा दुसऱ्या एखाद्या चटकदार रंगाचे हि असतात. तसेंच ते रंगहीन शिर-शिरांत तलम अवहे हि असूं शकतात. उदाहरणार्थ भेंडा, कुष्म-नीळ, अंबाडी या झाडांची फुलें पानाप्रमाणें हिरव्या व मोठ्या रुंद फलकाच्या केंद्रांतच उगवलेली असतात अशा फलकांस “पूर्ण फलक” असें म्हणतात. “बोगनविलिया, 'ब्रहा' या वनस्पतींत चटकदार रंगीत “फलक” असतात. व सूर्यकमळाच्या पुष्पगुच्छाच्या प्रत्येक बारीक फुलाच्या तळाशी शिरशिरांत तलम असा एक बारीक “फलक” असतो.

फलकप्रकारः—गाजर, धने, सूर्यकमळ, सेंडू, सिनिया, करंड, कारळे इत्यादिकांच्या मंजरीच्या तळाशी तसेंच कापूस, जारुंद, स्ट्रबेरी इत्यादि फुलांच्या पाकळ्याच्या खालच्या बाजूस किंथेक फलकांची एक किंवा अनेक वर्तुळ बसलेली असतात. अशा प्रकारे मंजरीच्या किंवा एकाकी फुलांच्या तळाशी फलकांचें न एक वर्तुळ किंवा अनेक वर्तुळे कोलाप्रमाणें अशातः एकावर एक चढलेल्या फलकांनी झालेली असतात त्यास “फलकप्रकार” असें म्हणतात. धने, गाजर इत्यादि वनस्पतींत मंजरी अनेक शाखायुक्त असते. या सर्व शाखा ज्या एका भागापासून उत्पन्न झालेल्या असतात त्या ठिकाणी फलकांचें एक चक्र असून प्रत्येक फांदीच्या शेवटास फुलाचा जो एक झुपाक लागलेला असतो त्याच्या तळाशी लहान लहान फलकांचें एक एक स्वतंत्र चक्र बसलेले असतें. ह्या प्रत्येक स्वतंत्र चक्रास “फलकिल-प्रकार” असें हि नांव दिलें जातें.

फणाः—तेव्हा “फलक” फार मोठा होऊन मंजरी उमलण्यापूर्वी ती पूर्णपणें रयाच्या आत झांकून गेलेली असते तेव्हा रया फक्त “फणा” असें म्हणतात. उदाहरणार्थ पोफळ, नारळ, केळ, अळू, कांदा, इत्यादिकांच्या मंजरीची न उमललेली, अर्धवट उमललेली व पूर्ण उमललेली स्थिति पाहिली तर फलकांचें आच्छादन रयावर फणी-प्रमाणें पडिल्या स्थितीत कसे वेढलेले असतें व ते हलकें हलकें. उकळून मंजरी कशी बाहेर पडत जाते याची खरी कल्पना येईल. “फणा” शिरशिरांत पातळ जाड हि असते तसेंच ती निरनिराळ्या रंगाची हि

असते. केळीच्या झाडांत एकच मोठी फणा मंजरीच्या बाहेर नमून मंजरीच्या अक्षावर निरनिराळ्या उंचीवर जे फुलांचे पुंजे लागलेले असतात त्या प्रत्येक पुंजक्यास झांकणारी एक एक स्वतंत्र फणा असते. अशा प्रकारच्या फणांस “उप-फणा” असें म्हणतात.

तूसः—मान, गहुं, जव, जोंधळा इत्यादि धान्यांच्या न कोणत्याहि प्रकारच्या गवताच्या मंजरीच्या लहान लहान खुरट्या शाखांवर पुष्पभागांच्या बाहेर चिबट असे हिरवे किंवा पांढरे शिरशिरांत असे फलक एकमेकावर बरेच घट अशा रीतीने उगवलेले असतात धान्याची मळणी करताना हेच भाग दाण्यापासून सुटे होऊन त्यांचें तूस होतें. अशा प्रकारच्या फलकाच्या या विशेष जातीस “तूस” असें म्हणतात. अर्काने नाश्याच्या झाडाच्या फुलांच्या तळाशी एक वाटीसारखें वर्तुळ असतें. ही वाटी फलकाच्या संयो-गानें झालेली असते व पाकळ्या बगैरे झडून गेल्यावर ती वाटी फळाच्या तळाशी वाढते व फळाच्या कवटीप्रमाणें ती हि लांकडासारखी टणक होते. अशा ह्या लांकडी फल-कांनी बनलेल्या वाटीस फलकपुट असें म्हणतात.

मंजरीचा अक्षः—मंजरीचा दुसरा मुख्य भाग तिच्या अक्षाचा आहे. प्रत्यक्ष अक्षावर किंवा त्यापासून फुट-लेल्या फांयांवर फुलें लागलेली असतात. मंजरीचा अक्ष काही वनस्पतींत लांब तर काहीत रुंद व पसरट असा वाढत असल्यामुळे जाड व लांबूड असा असतो. लांब वाढणाऱ्या अक्षास “यूप” (मंजरी) व आख्या वाढणाऱ्या अक्षास “पीठ” मंजरी म्हणतात. “यूप” शाखामय किंवा गळाराहित असा दोन्ही तऱ्हेचा असतो व त्यावर किंवा त्याच्या शाखांवर जो फुलें लागतात ती हि देठाची किंवा बिनदेठाची असतात. खरें म्हटलें असता फुलांचे हे देठ अक्षाच्या अंतिम शाखाच असतात व त्यांवर फुलांचे घटकावयव समकेंद्र वर्तुळाकार रीतीने उगवलेले असतात. अशा रीतीने शाखामय अक्ष असला म्हणजे त्याच्या मध्यभागास “आदियूप” अथवा प्रथम वर्गीय यूप, व त्याच्या शाखांस क्रमानुसार द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ इत्यादि वर्गीय “यूप” असें म्हणतात आणि फुलें देठदार असली म्हणजे रया देठास “यूपक” असें म्हणतात. यूपकाच्या ज्या किंचित जास्त जाड अशा शिरो-भागावर फुलांच्या पाकळ्या बगैरे भाग उगवलेले असतात त्यास “आधार” (पुष्प) असें म्हणतात. शाखामय यूपस किंवा “यूपक” रहित वैडी फुलें धारण करणाऱ्या यूपस “वंश” असें हि म्हणतात. सुदर्शन, कांदा इत्यादि केंद्रमय वनस्पतींत “यूप” जमिनीपासून उगवलेला अस-ल्यामुळे तो जणूं काय मुळापासूनच उगवला आहे असें दिसतें म्हणून त्यास मूलज यूप असें म्हणतात. तेव्हा लांब वाढलेल्यास यूपाम “वंश”, पसरट किंवा खुरट्या अशा यूपस “पीठ” व यूपकाच्या पुष्पभाग धारण करणाऱ्या अप्रास “आधार” या एकेरी सोप्या शब्दांनी या पुढें संबोधूं.

पीठ चेदुसारें वाटले (बाभूळ), शिंतातोळ घड्या-
च्या वरचेप्रमाणे " उन्नतपृष्ठ " (षोड्), शंकूच्या आका-
राचें (शिनिंया), लवकडाच्या आकाराचें (सूर्यकमळ),
उडुंबराकार (अंगीर, ओडुंबर, पिंपळ, वट) इत्यादि विध
प्रकारचें असते.

"आधार" हा प्यालेदार (पुलाव), गोलवाकार (गोनवाफा),
" मेचकाकार " किंवा " मेचाकार " (कवळ) इत्यादि
विशेष प्रकारच्या किंथेक कुलांत सांपडतो. परंतु सामान्य-
तः त्याचा विशेष असा आकार नसतो. ओवा, पने,
पात्रर इत्यादिकांच्या कुलांत आधाराना भाग फळाच्या
आंत घुसून बरोबर मध्ये काडीसारखा वाढतो व त्यामुळे
त्या ठिकाणी फळांनी दोन बरोबर छकेलें होतात. अशा
आधारास " फळाधार " असे म्हणतात. पीठच्या विड-
वणीच्या कुलाचा " आधार " पाकड्यामधून वर पाडतो व
त्यामुळे फळाच्या पुं व स्त्रीकेसरांच्या खाली एकावर एक
रानांनी २ काडी होऊन स्थावर ते केसर लागलेले असतात, पैकीं
पुंकेसरांनी धारण करणाऱ्या काड्यास "केसराधार" असे म्हण-
तात व स्त्रीकेसरांना धारण करणाऱ्या काड्यास किंथकाधार
असे म्हणतात. काही वनस्पतींत (मोहरी) आधारच्या
व फळाच्या मध्ये प्रसवणारे पिंड असतात. हे पिंड अंगतः
आधाराचेच भाग असतात व त्यास " मधुपिंड " असे म्हण-
तात. नारिंग, लिंबू व दुसऱ्या काही वनस्पतींच्या कुलांत
" आधार " चा वरचा भाग स्त्रीकेसरांच्या तळास प्याथ्या-
प्रमाणे, तलकडीप्रमाणे किंवा गोलकासारखा वाढलेला असतो
व त्यावर स्त्रीकेसराचा खालचा कुगीर भाग बसल्यासारखा
दिसतो. आधारच्या अशा भागास " बिंब " असे म्हणतात.
पने, ओवा, मडीसोप इत्यादिकांच्या कुलांत अंडाश-
याच्या शिरोभागां "भ्रजा" (परागवाहिनी) तत्त्वाचा पायाशीं
" बिंबा " सारखा कुगीर जाड भाग वाढलेला असतो. अशा
बिंबास भ्रजापदबिंब असे म्हणतात. व्हेसिनेरिया नांवाच्या
पाणवनस्पतीत " आधार " लांब बारीक दोऱ्यासारखा
वाढतो, व तो रिप्रगप्रमाणे परिस्थित्यनुसार कमजस्त लांब
होऊं शकतो. अशा " आधाराला " " सर्पिलसूत्रधार " असे
म्हणतात.

गुप-व्यवस्था. मंजरीचा शेवटाला व महत्वाचा भाग पुण्याचा
आहे. पुण्याचे वर्णन अनेक दृष्टींनी करता येते; पैकीं
मंजरीच्या प्रकरणात मंजरीच्या अज्ञावर ती कोणत्या व्यव-
स्थेने उगवतात याविषयीचे वर्णन प्रथम देणे भाग आहे.
मंजरीच्या पुण्यांनी व्यवस्था यूप किंवा यूपकाच्या वाडीवर
अवलेभून असते. काही वनस्पतींत मंजरीच्या प्रधान यूपाची
वाढ नवीन कुलांनी उत्पत्ति होण्याचे यावेपर्यंत घेतात नाही
व सधे कुलें या यूपवर किंवा त्यापासून फुटलेल्या शाखांवर
अप्र सोडून बाजूवर उगवलेली असतात. पुण्याच्या या व्यव-
स्थेस " अपरिमित " पुष्पव्यवस्था असे म्हणतात. उदाहर-
णार्थ अंबा, संकातूर, मुळा इत्यादि शाखांच्या कुलांची व्यवस्था.

" अपरिमित " पुष्पव्यवस्थेसिवाय मोगली एरंड, दातूरग,
मिताळकडी इत्यादि दुसऱ्या काही वनस्पतींत मंजरीच्या
प्रधान यूपाची वाढ त्याच्यावरील अगावर एक फूल उग-
वून खुटून जाते. आणि त्यामुळे यापुढे मंजरीची जी
वाढ होऊं शकते ती केवळ या अगावरील कुलांच्या
खाली नवीन फांदी फुटून होते परंतु त्याची वाढ सुद्धा
त्याच्या अगावर नवीन फुलें उगवून प्रधान यूपप्रमाणे घुटते
व तसें सारखाच पुन्हा या फुलाच्या खाली नवीन कांथा
फुटून मंजरीचा विस्तार होत जातो. मंजरीचा विस्तार वरील-
प्रमाणे थांबत थांबत होत असल्यामुळे व प्रधान यूपाची वाढ
सतत सारखी होत असल्यामुळे अशा प्रकारच्या पुष्पव्यवस्थेस
परिमित असे म्हणतात. पुष्पव्यवस्थेने अपरिमित व परि-
मित असे दोनच मुख्य भेद असले तरी प्रधानयूपाची कम-
जास्त वाढ, तो शाखामय किंवा शाखावहित असणे, यूपकांची
कमजास्त लांबी, तसेंच त्यांचे अस्तित्व व अभाव इत्यादि
गुणांत अनुसरून या प्रत्येक मुदय भेदाचे कित्येक पोटभेद
केले जातात ते पुढे देतोः—अपरिमित पुष्पव्यवस्थेत काही
मंजिऱ्या वंशयुक्त असल्यामुळे लांबट अशा वाढतात
व काही पीठयुक्त असल्यामुळे पसरट अशा वाढलेल्या अस-
तात. वंशयुक्त लांबट मंजरीयांपैकी काहीत पुढे यूपकायित
अथवा यूपकयुक्त व काहीत यूपकहीन असल्यामुळे तदनुरूप
त्यांचे चिरनिराळे पोटभेद केले जातले व वर्णनाच्या
घोईकरिता त्यांस अनुरूप अशा नांवें देतात त्यांपैकीं
मुद्दय मुख्य पोटभेद पुढे दिले आहेत.

अपरिमित लांबट वंशयुक्त मंजिऱ्यांचे पोटभेदः—(१)
वल्ली—अशा मंजरीचा वंश शाखावहित जणून पुढे यूप-
कायित असतात व त्यांचे पूर्ण वाढलेले यूपक सारख्या लांबीचे
असल्यामुळे फुलें एकावर एक निरनिराळीं लागलेलीं दिस-
तात व त्यांचा विकास अगरीतर अनुक्रमाने झालेला असतो.
म्हणजे शुनी प्रथम उगवलेली फुलें खालच्या वाजस व
मागवून उगवलेलीं फुलें वरच्या अग्रकडे लागलेलीं अस-
तात. उदा० द्राक्ष, मुळा, संकातूर इ (२) गुच्छ अथवा
मोचलः—अशा मंजरीची रचना एका चामीशियावकून चाकी
सबे गुणांनी "वल्ली" सारखी असते परंतु हिच्या फुलांचे यूपक
कमजास्त लांबीचे असतात व खालच्या फुलांचे यूपक लांब व
वरच्या बाजूच्या फुलांचे यूपक कमी लांब अथवा आकृष्ट
असतात व त्यामुळे सर्वे फुलें गुच्छप्रमाणे एका पातळीत
लागलेली दिसतात (वाणेरी, कंडीटपट) (३) संयुक्त वल्ली
अथवा चामरी—या प्रकारच्या मंजरीचा " वंश " शाखामय असून
कुलें प्रधान " वंशा " वर न उगवता त्याच्या शाखांवर
उगवलेलीं असतात व त्यांची रचना वल्लीप्रमाणे असल्यामुळे
मंजरीची प्रत्येक शाखा यथायथः एक स्वतंत्र वल्लीच
असते व अशा अनेक शाखांनी ही मंजरी झाली असल्यामुळे
चामरी मंजरीस संयुक्त वल्ली असेही म्हणतात (उदाहरण,
आंबा, अमरा) (४) संयुक्तगुच्छ—ही मंजरी सुद्धा शाखामय

असून सर्व शाखांचे शेंडे एका पातळीत येऊन त्या प्रत्येकीवर साध्या गुच्छाप्रमाणे लागलेलीं फुल्लेहि मोठ्या गुच्छाप्रमाणे एकत्र जमलेलीं व एका सपाटीवर आलेलीं असतात (उदा०—फुल्लोभा, हई) (५) कणिश—या मंजरीचीं फुल्ले यूपकहीन असतात व बाकीं सवैरचना वल्ली प्रमाणे असते (आषाढा) (६) संयुक्त कणिश.—ही मंजरी सुद्धा साध्या कणिशाप्रमाणे दिसते परंतु नीट लक्षपूर्वक बारकाईने तपासणी केली तर असे आढळते की, मंजरीच्या प्रधान यूपावर जे माग यूपकहीन पुष्पासारखे लागलेले असतात ते एक-पुष्पमय नसून प्रत्येक भागांत एकाहून जास्त यूपकहीन फुल्ले लहानशा उपयूपावर लागलेलीं असतात म्हणून यथार्थ रीतीने ही मंजरी लघुशाखामय असून दिसण्यात तेवढी सामान्य कणिशाप्रमाणे दिसते. संयुक्त-कणिश मंजरीची प्रत्येक छोटेशाखी शाखा वस्तुतः एक लहानगी साधी कणिश-मंजरी असते आकारानुरूप अशा शाखेस “ कणिशक ” हें नांव दिलें जातें. म्हणून संयुक्त कणिश-मंजरी अनेक कणिशाकांची झालेली असते अशी तिची घोडण्यात व्याख्या करता येते.

कणिश मंजरीचे पोटभेद, तालीकः—ही कणिशमंजरी फणायुक्त असते म्हणून ती काँवळी असताना निदान फणेंने वेष्टिलेली असते (उदा०—अळ) संयुक्त तालीकः—ही मंजरी शाखामय असून फुल्ले “ यूपकहीन ” असतात आणि संबंध मंजरी एक मोठ्या फणेंत काँवळी असताना गुरफटलेली असते (उदा० पोफळ, तांदू, मांडू, खजूर इत्यादि) बिडाल लुमीः—कणिशमंजरीच्या या पोटभेदांत मंजरीचीं फुल्ले एक-लिंगी म्हणजे केवळ केसरित किंवा किंमल्लित असतात व मंजरीचा “ यूप ” लवचिक असल्यामुळे मंजरी स्फंधापासून खालच्या बाजूस लोंबत असते (उदा० भूज, ओक) दाहः—ह्याहि कणिशमंजरीचीं पुष्पे केवळ झेंगिलंगी म्हणजे केवळ “ किंमल्लित ” असून त्यास पाकळ्या नसतात व तीं शिरशिरीत फलकाच्या कक्षेंत उगवलेली असतात (उदा० देवदारु) छत्रः—या मंजरीचा “ अक्ष ” आखंड असून सर्व फुल्ले “ यूपक ” युक्त नवळजवळ एकाच जागेपासून उगवलेलीं दिसतात व त्यांच्या विकासाची दिशा केंद्रगामी असते म्हणजे बाहेरील फुल्ले आधीं उमलतात व मध्यवर्ती फुल्ले मागाहून उमलतात (उदा० कादा). मंजरीचा आकार छत्रासारखा दिसतो. संयुक्त छत्रः—या मंजरीचा ‘ अस ’ शाखामय असून सर्व शाखा एका जागेपासून फुटून किरणाप्रमाणे सर्व दिशांत फाकतात व प्रत्येकीच्या शेंड्यावर फुलाची मांडणी साध्या छत्राप्रमाणे असते. अशा प्रकारच्या मंजरीत शाखाच्या तळीं फलक प्राकाराचीं व फुलाच्या तळीं फलाकिल प्राकाराचीं वस्तुं सामान्यतः असतात (उदा० गाजर, धने).

पटियुक्त मंजरीचे पोटभेद, मौली अथवा मौलीनः—या मंजरीचे पीठ पसरट, वाटोळे, शंकूसारखे उन्नतपृष्ठ आकाराचे असून त्या पीठाच्या बाहेरील पृष्ठभागावर

यूपकहीन फुल्ले लागलेलीं असतात व फुलांचा विकास केंद्रगामी तःहेंन होतो (उदा० सूर्यकमळ, हेंडू, मका, बामळ). कुचः—या मंजरीचे “ पीठ ” मोदकाच्या आकाराचें असतें. वरचे कवच जाड पीठाचें असून तें मोदकाच्या पायुयाप्रमाणे आतील बाजूस पोकळ असून मोदकाच्या पुरणाप्रमाणे आतल्या बाजूस बारीक बारीक यूपकहीन फुल्ले फार दाटानें लागलेलीं असतात. मंजरीचा निमुळता भाग खालचा म्हणजे अक्ष दंडाचा असतो व वरचा वाटोळा पसरट भाग व बाजूचा भाग पीठाचा असतो तषकठीवजा वरच्या वाटोळ्या भागाच्या मध्यभागी एक सूक्ष्म छिद्र असून तें बाराक बारीक फलकांनीं आच्छादिलें असतें

परिमित पुष्पव्यवस्था अथवा मंजरीचे पोटभेदः—प्रधान यूपाचा वाड झुंटाव्यावर ज्या शाखा अग्रपुष्पाच्या खाली फलकाच्या कक्षेंत उगवून मंजरीचा विस्तार होत राहातो त्याच्या संख्येस अनुसरून परिमितपुष्पव्यवस्थेचे (१) “ एकभुजपरिमित, ” (२) “ द्विभुज परिमित ” व (३) “ बहुभुज परिमित ” असे तीन पोटभेद केले जातात व त्यांपैकी एकभुजपरिमित मंजरीचीं सर्व पुष्पे एकाच बाजूस किंवा आलटून पालटून दोन्ही बाजूस उगवलेलीं असतील त्याप्रमाणे “ मंडलाकार ” व “ कुटिल अथवा त्राधीक ” असे आणखी दोन उपभेद केले जातात याशिवाय “ एकाकी ” अग्रफुलाचा एक पोटभेदहि “ परिमित ” पुष्पव्यवस्थेत समाविष्ट करणे आवश्यक आहे, किंबहुना या व्यवस्थेपैकी तो एक सर्वोत्तम साधा प्रकार आहे. यामध्ये मुख्य स्फंध व त्याच्या शाखा याच्या अग्रावर फक्त एकएकच फूल उगवतें किंवा सर्व फुल्ले एकाकी कक्षस्थ अशीं असतात. उदाहरणार्थ पिंबळा घोत्रा किंवा अफूच्या झाडाच्या फुलांची व्यवस्था पाहिली असता असे दिसून येईल की, प्रथम सर्वोच्च्या भागां उमलणारे फूल मुख्य स्फंधाच्या अग्रावर असतें व त्यानंतर खालच्या बाजूस असणाऱ्या कक्षस्थ शाखाच्या अग्रावर तीं एक एक अशीं क्रमानें खालच्या खालच्या बाजूस उमलत जातात. वरीलप्रमाणे कृष्ण-नीळ व जास्वंद यांच्या फुलांची व्यवस्था पाहिली तर असे आढळते की सर्व फुल्ले एकाकी कक्षस्थ असून सामान्य शाखाच्या अग्रावर त्याची उत्पत्ति झाली नसून कक्षस्थ असलेल्या स्वतंत्र यूपाच्या अग्रावर तीं उगवलेलीं असतात. वरील मुख्य पोटभेदाशिवाय “ परिमितगुच्छ ” “ परिमितछत्र ” व “ आवर्तपरिमित ” असे आणखीहि पोटभेद या प्रकारच्या पुष्पव्यवस्थेत सापडतात. वरील सर्व प्रकारच्या पोटभेदांचे आस्त सविस्तर वर्णन पुढें दिलें आहे

वेपचारी अक्षयुक्त परिमित मंजरीचे पोटभेद (१) एकाकी अग्रपुष्पचारीः—या पोटभेदास मंजरीचे स्वरूपच येत नाहीं. कारण सर्व फुल्ले एकएकटीं अशीं सामान्य शाखांच्या किंवा अग्रस्थ व कक्षस्थ यूपांच्या अग्रावर उगवलेलीं असतात, एकाच यूपावर किंवा त्यापासून

फुटजेच्या शाखावर संपाते उगवलेली नसतात. (उदा० अफू, पिंपळा धोत्रा, जाल्वंद, गेंडी).

(२) एकभुज परिमितः—प्रधानयूपाच्या अप्रावर फक्त एकच फूल उगवून त्याची वाढ हुंटे व त्याच्या खालच्या बाजूस काही अंतरावर फक्त एकच "फलक" असून त्याच्या कक्षेत एक दुसऱ्या प्रतीच्या यूपाची उत्पत्ति होऊन ती अप्रफुलाच्या उंचीपेक्षा जास्त उंचीपर्यंत वाढून त्याच्या अप्रावर एक एकाची फूल व त्याखाली एक फलक उगवून त्याची वाढ प्रधान यूपाप्रमाणे हुंटे व त्यानंतर खालील फलकाच्या कक्षेत एक तिसऱ्या प्रतीचा "यूप" उत्पन्न होऊन त्याखाली ३ "यूपा"च्या उंचीपेक्षा जास्त उंचीपर्यंत त्याची वाढ झाल्यावर खालच्या यूपाच्या स्थितीप्रमाणे याचीही वाढ हुंटे व पुन्हा त्याच्या अप्रफुलाच्या खाली असलेल्या "फलका"च्या कक्षेत नवीन यूप उत्पन्न होऊन मंजरीचा विस्तार पुढे चालू राहतो. अशा रीतीने उगवलेल्या स्वतंत्र यूपांचे तुकडे प्रथम एकमेकावर एका रेंपेत येण्याचा संभव असतो. असे झाले म्हणजे या स्वतंत्र यूपांच्या योगाने एक लांबट वंशासारखा "खोटा यूप" अथवा "अक्ष" निर्माण होऊन त्यावरची सर्व अप्रफुले बाजूस ढकलली जाऊन फलकांच्या समोर उलट बाजूस तिरपी लागलेली दिसतात. अशा स्थितीत ते निरनिराळ्या फलकांच्या कक्षेत उगवलेले यूप एका रेंपेत बांधू लागले म्हणजे जो खोटा अथवा वेपधारी अक्ष अथवा मंजरीवंश निर्माण होतो त्यावर एका बाजूस रिकामे फलक व त्यांच्याच समोरील उलट बाजूस फलकहीन फुले लागलेली दिसतात. सर्व फलकांच्या रिकाम्या स्थितीवरून व सर्व फुलांच्या फलकहीनत्वावरून या मंजरीच्या "वेपधारी" वंशाचे खरे स्वरूप ओळखता येते. अशा प्रकारच्या "एकभुज" मंजरीमध्ये जे "उपयूप" फलकांच्या कक्षेत उत्पन्न होतात ते सर्व, काही अशा प्रकारच्या मंजरीत एकाच बाजूस उगवतात म्हणून त्यांची सर्व फुले एका बाजूस व सर्व फलक दुसऱ्या बाजूस वेपधारी वंशावर लागलेले दिसतात. परंतु अशा स्थितीत अशा प्रकारच्या दुसऱ्या काही मंजरीत न सापडता उपयूप आढळून पाळून डाव्या उजव्या बाजूस उगवतात व त्यामुळे ते सरळ होण्यापूर्वी ते नागमोडीच्या आकारात उगवलेले आढळतात. "एकभुज" परिमित मंजरीच्या या दोन प्रकारांत अनुक्रमे "मंडलाकार" आणि "कुटिल" अथवा माथीक अशी नावे देतात. अशा प्रकारची मंजरी मोकराच्या कुळात व मायाघोडिख नांवाच्या वनस्पतीत सापडते.

(३) द्विभुजपरिमितः—मुख्य यूपाची वाढ "अप्रफूल" उत्पन्न होऊन खंडल्यानंतर त्याच्या खाली समोरासमोर दसलेल्या दोन फलकांच्या कक्षीत दोन उपयूप उत्पन्न होऊन मंजरीची वाढ पुढे चालू राहते व काही वाडीनंतर त्याची वाढ मुख्य यूपाप्रमाणे छंदून पुन्हा दोन

उपयूप फलकांच्या कक्षेत उत्पन्न होऊन मंजरीचा विस्तार होत जातो. अशा रीतीने विमटयाप्रमाणे प्रत्येक वेळी दोन "उपयूप" उत्पन्न होऊन त्यांच्या द्वारे मंजरीचा विस्तार होत जातो. (उदा० मोगली एरंडाच्या जाती, बिटालकडी, आयपोमिया इत्यादि).

(४) बहुभुजपरिमितः—जेव्हा मंजरीच्या मुख्य यूपाची वाढ अप्रफूल उत्पन्न होऊन छंदल्यावर त्याखाली दोहोंपेक्षा जास्त उपयूप उत्पन्न होतात आणि अशा पद्धतीने मंजरीचा विस्तार होत जातो तेव्हा परिमित मंजरीच्या या प्रकाराम "बहुभुजपरिमित" असे म्हणतात. हा प्रकार मोगली एरंडाच्या काही विशिष्ट जातीत आढळतो.

(५) आसतपरिमितः—ह्या प्रकारात प्रधान व "उपयूप" आसूड असतात व पुष्पाचे "यूपक" हे आसूड किंवा पुष्पे जवळजवळ "यूपकहीन" असल्यामुळे सर्व फुले दाटीने एकत्रित झालेली दिसतात. नीट तपासणी केली तर छोट्या प्रधानयूपाची वाढ छंदून प्रथम दोन व त्यांची वाढ पुन्हा छंदल्यावर एक एक उपयूप फलकांच्या कक्षेत उत्पन्न होऊन मंजरीचा विस्तार होतो. अशा रीतीने सर्व फुले दाटीने उगवलेली असल्यामुळे त्याचा एक पुंजका रक्याच्या एका बाजूस किंवा पेन्यामोर्बाती झालेला दिसतो. तुळशीच्या कुळात मंजरीचा हा प्रकार सामान्य रीतीने आढळतो.

(६) परिमितछत्रः—परिमित मंजरीच्या ह्या प्रकारात बहुभुजपरिमिताप्रमाणे कित्येक उपयूप प्रधानयूपावर उत्पन्न होतात परंतु ते उत्पन्न होण्यापूर्वी प्रधानयूपाची वाढ छंदून नाही, तर प्रधानयूप व त्यापासून उत्पन्न झालेले उपयूप यांची वाढ सारख्या उंचीची होऊन सर्व फुले छत्रमंजरीप्रमाणे एकाच पातळीवर आलेली असतात फक्त इतकाच की, त्यात कुळाचा विकास अपरिमित छत्राप्रमाणे केंद्रागामी तऱ्हेने न होता वैदोस्सारिणी तऱ्हेने मध्यापासून बाहेरच्या बाजूस होत जातो. पहिल्या प्रतीच्या उपयूपापासून पुन्हा नवे दुसऱ्या, तिसऱ्या इत्यादि प्रतीचे उपयूप उत्पन्न होत नाहीत (पेलारगोनियम).

(७) परिमितगुच्छः—या प्रकारात गुच्छमंजरीप्रमाणे रचना असते. परंतु पुष्पविकास "केंद्रोस्सारिणी" तऱ्हेने होतो (उदा० इक्षोरा अथवा लाल नेवारी).

मिश्रमंजरीः—परिमित व अपरिमित मंजरीच्या शुद्ध प्रकाराशिवाय या उभयव्यवस्थांचे उयांत मिश्रण झालेले आहे अशी पुष्पव्यवस्थाहि कित्येक वनस्पतीत आढळते. उदाहरणार्थ सूर्यकळ, कारळे, कडवे इत्यादिकांच्या कुळात प्रत्येक स्वतंत्र मंजरी मीली असते, म्हणजे अपरिमित वर्गीतील असते. परंतु ह्या मीलीच्या विकासाचा अनुक्रम पाहिला तर असे आढळून येईल की, झाडाच्या खोल्यावर प्रथम फुलणारा "मीली" उत्पन्न होतो व नंतर खाली खाली नवे नवे मीली उत्पन्न होत जाऊन फुले लागतात. म्हणजे मीलीचा विकास उतराधार तऱ्हेच्या परिमित पद्धतीने

होतो. वरील तऱ्हेच्या उलट तुलसी कुलातील मंजरीचा विकास होतो. म्हणजे मंजरीच्या शाखोपशाखांचा विकास 'अधरोत्तर' अशा अपरिमित तऱ्हेने होतो. परंतु प्रत्येक शाखेवर जी फुले उगवतात ती 'उत्तराधर' तऱ्हेच्या परिमित पद्धतीने उगवून विकास पावतात. म्हणजे या कुलात सर्वसाधारण विकास अपरिमित तऱ्हेने व व्यक्तिशः पुष्पविकास परिमित तऱ्हेने होतो. वरील प्रकाराशिवाय मिश्रमंजरीचे (१) व्यस्तवल्ली, (२) मिश्रचमरी, आणि (३) स्तबक असे तीन विशिष्ट प्रकार केले जातात. व्यस्तरीप्रकारात अपरिमित वल्लीप्रमाणेच पुष्परचना असते. परंतु पुष्पविकास 'अधरोत्तर' होत नसून 'उत्तराधर' रीतीने होत असतो. मिश्रचमरीत व स्तबकात मंजरी शाखामय असून प्रधानवशाची वाढ जरी अग्रफुल उपरन होऊन छोटली तरी त्यापासून उपरन झालेल्या शाखा मुख्य वंशपेक्षा लांब होत नाहीत म्हणून चमरीप्रमाणे ह्या दोन्ही मंजरींची सर्वसाधारण वाढ 'अधरोत्तर' अशीच होते. परंतु शाखावर उगवणाऱ्या पुष्पाचा विकास परिमित मंजरीप्रमाणे 'उत्तराधर' रीतीने होतो. मिश्रचमरी व स्तबक यामध्ये फरक असा की, मिश्रचमरी वरिष्ठ असून तळापासून शेंक्याकडे चवरीप्रमाणे निमुळती होत जाते. व स्तबकाच्या शाखा दाट उगवत असल्यामुळे तो घोसदार दिसतो व तसेच तो तळाशी व शेंक्याशी काहीसा निमुळता असून मध्यभागी स्तबक आस्त रुंद व जाड असतो. मिश्रचमरी सागवान व निर्गुडीच्या मंजरीत व स्तबक दाक्षाच्या मंजरीत सांपडतो. वर दिल्याप्रमाणे पुष्पव्यवस्था अथवा मंजरीचे वर दिलेले विशिष्ट प्रकार निरनिराळ्या वनस्पतीत सापडत असले तरी ज्यात वर दिलेल्या प्रकारांपैकी, कोणत्याच विशिष्ट प्रकारांपैकी पुष्पव्यवस्था नसून ती संकीर्ण तऱ्हेची आहे असेहि प्रकार क्वचित आढळतात. अशा प्रकारात विशिष्ट नावे न देता त्यांच्या रचनेची कल्पना वर्णनात्मकच देणे भाग पडते.

(५) पुष्प.—वनस्पतीच्या आरोहक भागाचे संक्रमण मंदगतीने होऊन मंजरीचा, संभोगजन्य पुनर्जननक्रियेचे काम करणारा पुष्पमय भाग बनलेला असतो हे सूक्ष्मावलोकनाने समजते. कारण प्रारोहक भागात ज्याप्रमाणे जमिनीवरचा भाग मुख्य अक्ष व त्यापासून फुटलेल्या शाखा, उपशाखा व त्यावर लागलेली पर्णे इत्यादि भागांनी झालेला असतो त्याचप्रमाणे मंजरी व तिचे अंतिम भाग जी पुष्पे यांचीहि स्थिति असते.

मंजरीतील "यूप, उपयूप व यूपक" हे भाग प्रारोहक भागाच्या स्केव व त्याच्या शाखोपशाखाच्या सदृश असतात. व 'फलक, फलकिल व पुष्पदले' इत्यादि भाग रुपान्तरित पर्णीसारखे असतात, सेव्हा मंजरीत पुष्पाचा जो अंतिम भाग असतो तोहि 'अक्ष' व रुपान्तरित पर्णांनी बनलेला असतो असे म्हटले असता त्यात वस्तुस्थितीचा विपर्यास केल्याचा उपपन्न होत नाही.

पुष्पातील 'अक्ष' भाग कांही कुलामध्ये अंशतः यूपक रीत्या पुष्पदंढरूपाने स्पष्टपणे दृष्टीस पडतो. व बाकीचा भाग पुष्पदलांनी आच्छादिलेला असल्यामुळे स्पष्टपणे दृष्टिगोचर होत नाही. तसेच यूपकहीन कुलामध्ये तर तो सर्वांशानेच दृष्टीमाद झालेला असतो. ज्याप्रमाणे 'प्रारोहक' कलिकेमध्ये स्केव (अक्ष) अत्यंत संकुचित लांबीचा असल्यामुळे सर्व पर्णे एकमेकांनवळ गदर्नि उगवलेली दिसतात त्याचप्रमाणे पुष्पातील अक्षभाग सामान्यतः लांबीने न वाढता अत्यंत संकुचित स्वरूपातच रहात असल्यामुळे त्यावरील पर्णसदृश असे दलरूप भागहि एकमेकांनवळ गदर्नि उगवलेले असतात. पुष्पाचा ह्या अक्षभाग स्केवाप्रमाणे काडी व पेण्यांनी बनलेला असतो हे पांढऱ्या तिळवणीच्या फुलांची तपासणी केली असता सहज दृष्टिगोचर होते. या पुष्पांच्या अक्षातील कांही कांझ्यांची वाढ होत असल्यामुळे या पुष्पातील 'पराम' उत्पन्न करणारे तंतू पाकळ्यापासून वऱ्याच अंतरावर लागलेले दिसतात व तसेच फल देणारा मध्यवर्ती भागहि ह्या तंतूपासून कांही अंतरावर चढलेला दिसतो. या उदाहरणावरून एवढे सिद्ध होते की, सामान्यतः अक्षभागाच्या कांड्यांची वाढ होत नाही म्हणूनच त्यावरील रुपान्तरित अर्शा पुष्पदलरूपी पर्णे जवळजवळ गदर्नि उगवलेली असतात.

पुष्पाच्या अक्षावरील पुष्पदलांची व्यवस्था सामान्यतः "चक्ररचित" तऱ्हेची असते म्हणून पुष्पदलांपैकी प्रत्येक जातीची दले चक्राकार अर्शा लागलेली दिसतात. पुष्पदलांची व्यवस्था सामान्यतः "चक्ररचित" असली तरी अपवादकरून "योनित्र" वनस्पतीपैकी "कपल" पुष्पात व "अयोनित्र" वनस्पतीत सामान्य रीतीने, पुष्पदलांची व्यवस्था "पर्यायाची अथवा "एकांतरित" तऱ्हेची असते. पुष्पातील अक्षभागाच्या ज्या अग्रभागावर पुष्पदले उगवलेली असतात त्यास आधार असे म्हणतात.

कदंब, हिरवा चाका, जवस, अंशुली, गुलाब, वाटाणा इत्यादि झाडांच्या फुलांची चाचणी करून पाहिले असता असे आढळून येईल की, पुष्पदलांत दोन मुख्य भेद व प्रत्येक मुख्य भेदांत दोन उपभेद सापडतात. पुष्पदलांपैकी पहिला मुख्य भेद "पाकळ्याचा" व दुसरा पाकळ्यांच्या आत असलेल्या "तंतू"चा आहे. पाकळ्यांचे रुपान्तर फारसे झालेले नसल्यामुळे त्या तत्त्वतः रुपान्तरित पर्णे आहेत हे समजणे कठिण नसते. परंतु पाकळ्यांच्या आतील "तंतुमय" भागहि तत्त्वतः रुपान्तरित पर्णे आहेत हे समजणे कठिण जाते. कारण त्यांचे फारच रुपान्तर झालेले असल्यामुळे काळतः तरी त्यांमध्ये व सामान्य पर्णामध्ये कांहीच साम्य दिसत नाही. परंतु कदंबाच्या फुलासारख्या अपवादात्मक फुलांच्या पाकळ्यांच्या आतील "पराम" व "कल" उत्पन्न करणाऱ्या भागांचे पर्णाप्रमाणे कांहीसे चपटे भाग पाहून हे तंतुमय

भागाहि तत्त्वतः रूपान्तरित पणें आहेत त्याविषयी मनाची आशी होते.

पुष्पांतील पाकळ्या व तंतुमय भागांपैकी "संभोगजन्य" पुनर्जननक्रियेत प्रत्यक्ष उपयोगी पडणारे "संभोग" व "स्वयंभू" पिंड तंतुमय भागांत उत्पन्न होतात म्हणून या तंतुमय भागांतील प्रत्येक तंतूच "पिंडदल" असे म्हणतात व या पिंडदलांचे ऊन, थंडी व पाऊस इत्यादिकांपासून पाकळ्यांच्या द्वारे निवारण होत असल्यामुळे त्यास "आवरण-दल" असे म्हणतात. "आवरण"दलांचे कार्य 'संभोगजन्य' पुनर्जननक्रियेत गौणस्वरूपाचे असल्यामुळे पुष्पदलपैकी "आवरण"दलांचा भाग तत्त्वतः अनवश्यक व "पिंड-दल"च्या द्वारे "संभोगजन्य" पुनर्जननक्रिया होत अस-
ल्यामुळे तो भाग "आवश्यक" असा असतो. अर्थात पुष्प-
भागांपैकी आवरणदलांचा भाग एखाद्या पुष्पांत नसला तरी 'संभोगजन्य' पुनर्जननक्रिया होण्यास अडचण पडत नाही. 'आवरण'दल व 'पिंड'दल यांचा संबंध वर दिल्या-
प्रमाणे असल्यामुळे पिंडदलयुक्त व संभोगजन्य पुनर्जनन-
क्रियेत प्रत्यक्ष साहाय्य करणारा जो पल्लव त्यास पुष्प असे
म्हणतात, अशा रीतीची पुष्पाची व्याख्या करणे भाग पडते,
कारण सर्व प्रकारच्या पुष्पांमध्ये 'आवरणदल' व 'पिंडदल',
ही दोन्ही असतातच असे नाही. निरनिराळ्या वनस्पतींच्या
पुष्पाची रचना, विभागसंख्या इत्यादि गुणविशेषांत साम्य
नसते. हिरवा चाफा, गुलाब, आसंद, सुचक्रंद, कापरी,
इत्यादि अनेक झाडांच्या पुष्पांत दोन प्रकारची आवरणदल,
अथवा पाकळ्या व दोन प्रकारची 'पिंडदल' अथवा तंतू
असतात, तर मोगली, एरंड, मोपळा, दोडका, सारबूज,
भांग, खजूर इत्यादि वनस्पतींच्या पुष्पांमध्ये दोन प्रकारची
'आवरणदल' व एकच प्रकारची पिंडदल सांपडतात. तसेच
पालक, चाकवत, राजगिरा, माठ, गुलाब, इत्यादिकांच्या
फुलांत एक प्रकारची 'आवरणदल' व एक अथवा दोन्ही
प्रकारची 'पिंडदल' असतात. एरंडाच्या पुष्पांत एकच प्रका-
रची पिंडदल व एकच प्रकारची आवरणदल असतात व दुधी,
पोस्टिया, तितली इत्यादि काही योड्या वनस्पतींत तर पुष्प
केवळ एकच प्रकारच्या पिंडदलांची बनलेली असतात.
अशा प्रकारे पुष्पविभागसंख्येत बरीच भिन्नता आढळत अस-
ल्यामुळे अशा सर्व प्रकारच्या पुष्पांचा उपा व्याख्येत अन्त-
र्भाव होऊ शकतो अशाच प्रकारची व्याख्या करणे शास्त्रीय
दृष्टीने अक्षर असते.

पुष्पांमध्ये जास्तीत जास्त चार प्रकारची दल म्हणजे
दोन प्रकारची 'आवरणदल' व दोन प्रकारची 'पिंडदल'
असतात हे वर सांगितलेच आहे. पुष्पविभागवर्णन करण्यास
सुलभ जाणें म्हणून या चार प्रकारच्या दलांस निरनिराळी
नावे दिली जातात. उदाहरणार्थ गुलाबाच्या फुलाची तपा-
रणी केली तर असे आढळून येते की, त्यामध्ये गालच्या गोठी-
सारख्या भागाच्या वरच्या कडेवर पांच हिरव्या पाकळ्यांचे

वर्तुळ असते, हिरव्या पाकळ्यांच्या आतील बाजूस रंगीत
पाकळ्यांची अनेक वर्तुळे असतात. आवरणदलामध्ये, अशा
प्रकारे रंगासंबंधाने जेव्हा स्पष्ट भेद असतो तेव्हा बाहेरील
हिरव्या किंवा हिरवट पाकळ्यांच्या वर्तुळास 'पुट' व रंगीत
पाकळ्यांच्या वर्तुळास 'मुकुट' असे म्हणतात. पुटवर्तुळ-
पैकी प्रत्येक पाकळीस छंद असे म्हणतात. मुकुटवर्तुळ
पैकी प्रत्येक पाकळीस 'दल' असे म्हणतात. गुलाबाच्या
फुलांत पुटांचे एक वर्तुळ पांच छेदांचे शाखेले असते व मुकुट
भागांत पांच पांच दलांची अनेक वर्तुळे आढळतात. परंतु
सामान्यतः पुष्पांमध्ये छेदांचे एक वर्तुळ व दलांचे एक
वर्तुळ असते.

गुलाबाच्या फुलांत दलांच्या आंतर्या बाजूस दोन प्रका-
रची 'पिंडदल' असतात; पैकी दलांच्याच पातळांत उगव-
लेले काही तंतू असतात व या प्रत्येक तंतूच्या अपभ्रांती एक
जरा पिचकट गांठ असून तीत बारीक कणांचा भुग असतो.
या प्रकारच्या तंतुसमूहास 'कुकोरा' व त्यापैकी प्रत्येक तंतूस
'पुंकेसर' किंवा नुसते 'केसर' हे नांव दिले जाते. सामान्यतः
प्रत्येक केसरांत डोक्यावरची गांठ व तीस वर उचलून
घेता देणारी तंतुरूप दांडी असते. या गांठांच्या आंत
एखाद्या चर्बीत भुगा भरल्याप्रमाणे अर्थात बारीक कणांची
भुकटी भरलेली आढळत असल्यामुळे या गांठीस 'पराम-
पिटक' अथवा नुसते 'पिटक' व कणास 'पराम' असे म्हण-
तात. पिटकावाळील दांडीस 'नाळ' असे नांव दिले जाते.
'पिटक' व 'नाळ' यांपैकी पिटकाचाच भाग पुनर्जनन-
क्रियेत उपयोगी पडतो. कारण त्यांत 'परामकण' रूपी स्वयंभू
'पिंड' साठवलेले असतात. म्हणूनच हिरवा चाफा, सीताफळ
अशा काही झाडांच्या फुलांत 'केसर' केवळ पिटकयुक्त
असतात. त्यामध्ये नाळचा अभाव असतो. गुलाबाच्या
फुलांत केसरांच्या आंतर्या बाजूस छेदांचे रंगीत लहान
असे फुजांच्या मध्यमार्गी दुसऱ्या तऱ्हेचे तंतू सांपडतात.
या तंतूंच्या डोक्यावर पिटकापेक्षा बारीक व किंचित
गुलाबी रंगाच्या गोठी असतात. फूल बरोबर मध्ये
जसे चिरले तर असे आढळते की त्यापैकी प्रत्येक
तंतूचा खालचा काही भाग पाकळ्यांच्या साली गसलेल्या
तंतूब्यासारख्या फुगीर हिरव्या भागाच्या आंत शिरलेला
आहे व एक तंतू निराळा काढून पाहिला तर त्यांत तीन
भाग स्पष्ट असे दिसतात. सळस वरच्या गोठ्यापेक्षा मोठा
व पांढरा रंगाचा फुगीर भाग व वरच्या व खालच्या फुगीर
भागामध्ये त्यांत जोडणारा बारीक दोन्व्यासारखा भाग
असतो. या तंतुसमूहास खोकोश असे म्हणतात व प्रत्येक
तंतूस "किंजल्क" असे म्हणतात. प्रत्येक किंजल्काच्या

परंतु सामान्यतः ते बहुतेक कुलांत एकमेकांस जोडलेले असे असतात.

ह्याप्रमाणे गुलाबाच्या कुलांत 'पुट, मुकुट, पुंकोश, व खोकोश' असे चार प्रकारचे कोश अथवा वर्तुळे स्वतंत्र अशा घटकांनी जरी बनलेले असले तरी अशोक वृक्षेवूच रचना प्रत्येक झाडाच्या कुलाची असत नाही. प्रत्येक झाडाच्या कुलांत वरील चारही कोश असतातच असे नाही. व तसेच कोशांतलं घटकांची संख्या, रंगांचा सारखेपणा, रंगांची संयुक्त किंवा विभक्त स्थिति, संयुक्त "छेद"नी व "दला"नी बनलेल्या "पुट" व मुकुटाचा आकार इत्यादि गुणासंबंधाने बरेच वैविध्य आढळते. अशा प्रकारे पुष्पसौष्ट्यात जे वैविध्य आढळते व तदनुरूप पुष्पाचे जे अनेक प्रकार केले जातात त्यासंबंधाने आतां थोडो चर्चा करूं.

पुष्पाचे प्रकारः—पुष्पाच्या अनेक प्रकारांची कल्पना येण्याकरिता व ते कोणत्या मुणवर्मांनुसार केले जातात हे नोटपणे समजण्यासाठी प्रथम पुष्पाची आदर्शभूत अशी रचना कशी असते हे समजले पाहिजे. आदर्शभूत रचनेच्या पुष्पात (१) "पुट, मुकुट, पुंकोश व खोकोश" ही चार दलांची वर्तुळे असतात. (२) "आवरण" आणि "पिंड-व्यवस्था" "चक्राचित" असते (३) प्रत्येक वर्तुळाचे घटक विभक्त असतात (४) प्रत्येक वर्तुळाचे घटक आपापल्या वर्तुळपुत्रे सारखे वाडलेले व एकाच सोबाचे असतात. (५) दोन जवळजवळच्या वर्तुळांतील घटकांची परस्पर व्यवस्था "सममुख" नसून "पर्यांगी" अथवा "एकांतरित" अशी असते (६) सर्व वर्तुळांतील घटकांची संख्या परस्परसमान अशी असते. (७) चार प्रकारच्या पुष्पदलांचे प्रत्येकी एकएकच वर्तुळ असते. (८) सर्व वर्तुळे परस्पर स्वतंत्र अशी असतात.

अशा प्रकारच्या आदर्शभूत रचनेची कुलें निरसर्गतः जरी फार विरळा सापडत असली तरी अशी रचना आदर्शभूत पुष्पाची असते अशी कल्पना केल्याने पुष्पाचे रचनेनुसार भेद करणे सोपे जाते आदर्शभूत पुष्पाच्या वरील गुणारेकी एक अथवा अधिक गुणामध्ये न्यूनाधिकता होऊन जी निरनिराळ्या रचनेची पुष्पे बनतात त्यातील ठळक ठळक प्रकार पुढे देतोः (१) पूर्ण अथवा परिणत पुष्प—ह्या पुष्पांत पुट, मुकुट, पुंकोश व खोकोश ही चारही प्रकारची वर्तुळे असतात (उदा गुलाब). (२) अपूर्ण अथवा अपरिणत पुष्पः—ह्या पुष्पांत एक अथवा अधिक वर्तुळांचा अभाव असतो (उदा. भोपाल). अपूर्ण अथवा अपरिणत पुष्पांचे, अभाव असलेल्या वर्तुळाच्या वैशिष्ट्यानुसार तीन पोटभेद केले जातातः (अ) एककुचुकी अथवा एकावरणी—ह्या पुष्पांत आवरणदलांचे फक्त एकच वर्तुळ असते. हे वर्तुळ कधी पुटासारखे तर कधी मुकुटासारखे असते मुकुटदलाप्रमाणे भडक रंगाचे ते वर्तुळे असले तरी ते पुटवर्तुळच मानले जावे.

गुलबाक्ष, विशाखपरा, राजगिरा, कुदू (भा) अकजुकी

अथवा अनावरणी अथवा नमपुष्पः—ह्या पुष्पांत 'आवरण' दलांची दोन्ही वर्तुळे नसतात. (उदा. दूधी, पाइन्सेटिया, देवदार (६) एकलिंगी पुष्प अथवा असिद्धपुष्प—या पुष्पांत पिंडदलाच्या वर्तुळापेक्षा कोणते तरी एक वर्तुळ तेवढे असते एकलिंगीपुष्पाचे दोन पोटभेद आढळतात तेः (१) केशरित पुष्प अथवा नरपुष्पः—ह्या पुष्पांत पुंकोश हजर असून खोकोशाचा अभाव असतो (२) किंजल्कित पुष्प अथवा नारीपुष्प—ह्या पुष्पांत खोकोश असतो व पुंकोशाचा अभाव असतो. (३) सिद्धपुष्प—ह्या पुष्पांत आवरणदलांची वर्तुळे असोत अथवा नसोत पण केशर व किंजल्क हे दोन्ही आवश्यक भाग हजर असतात. (४) संख्यापुष्प (वैध्य पुष्प)—या पुष्पांत वाढ अपूर्ण झाल्यामुळे 'संमोगमन्य' पुनर्जननक्रियेस निरुपयोगी असे केशर किंवा किंजल्क असतात.

पुष्पसौष्ट्यः—पुष्प सौष्ट्याचा तीन भिन्न दृष्टींनी विचार करता येतो. पुष्पांच्या निरनिराळ्या वर्तुळांतील घटकभागांचा आकार व रूप यांच्या दृष्टीने (१) "व्यवस्थित" व (२) "अव्यवस्थित" असे पुष्पाचे दोन प्रकार केले जातात. "व्यवस्थित" पुष्पाचे घटकभाग प्रत्येक वर्तुळांत सारख्या आकाराचे व रूपाचे असतात; परंतु "अव्यवस्थित" पुष्पांत असा सारखेपणा आढळत नाही. कोणत्याही कुलाचे दोन बरोबर सारखे भाग एकापेक्षा जास्त खूब छेदांनी करता येत असले तर त्या पुष्पास "किरणछेच" पुष्प असे म्हणतात व ज्या कुलाचे अशा प्रकारे दोन सारखे भाग केवळ एकाच संछेदद्वारे करता येतात त्यास "युतिछेच" असे म्हणतात व ज्या कुलाचे अशाप्रकारे दोन सारखे भाग एकसुद्धा संछेदद्वारे होऊ शकत नाहीत त्यास विसंगतावयव पुष्प असे म्हणतात. पुष्पाच्या सौष्ट्याकडे पुष्पवर्तुळांतील घटकभागांच्या संख्येकडे दृष्टि देऊन पाहिले तर पाहिजे दृष्टीने पुष्पाचे दोन भेद होऊ शकतातः (१) सम अथवा समभागी पुष्प व (२) विषम अथवा विषमभागी पुष्प समभागी पुष्पांत प्रत्येक वर्तुळांतील दलांची संख्या सारखी किंवा परस्पर त्या संख्येच्या पटीइतकी असते. परंतु "विषम" पुष्पांत भिन्न वर्तुळांतील घटकसंख्या सारखी किंवा त्या संख्येच्या पटीइतकी नसून तिचे प्रमाण कमजास्त असते. सम (भागी) पुष्पांतीच घटकांच्या संख्येनुसार द्विदल, त्रिदल, चतुर्दल, पंचदलपुष्प अशा प्रकारे नावे दिली जातात. आदर्शभूत पुष्परचनेत निरनिराळ्या कारणांनी वैविध्य उत्पन्न होते. उदाहरणार्थ (१) पुष्पदलांच्या वर्तुळांची संख्या चारापेक्षा कमी किंवा जास्त होणे. भोपाला, कांकोडी, एरंड, लुका, चाकवत, राजगिरा, गुलबाक्ष इत्यादि कुलांत पुष्पवर्तुळे चारापेक्षा कमी तर गुलाब, अफू, मुचंदक, अंबूशी इत्यादि कुलांत ती चारापेक्षा जास्त असतात. (२) पुष्पदलांची व्यवस्था चक्राचित असल्याऐवजी ती पूर्णपणे किंवा अर्धवट रीतीने "एकांतरित" किंवा सर्पिल तऱ्हेची असते.

पुष्पदलांची व्यवस्था पूर्णपणे "सर्पिल" (कमठ) असल्यास त्या पुष्पास "अचक्रचिन" तसेच "आवरणदलें" वक्रचिन व "पिंडदलें" सर्पिल असल्यास त्या पुष्पास "अर्धचक्रचिन" असे म्हणतात. (३) पुष्पवर्तुळाचे पटकभाग आदर्शसूत्र पुष्परचनेप्रमाणे परस्पर स्वतंत्र असे न राहता त्यांचा आपसांत संयोग होणे. अशा रीतीने पुटदलांचा संयोग झालेला असल्यास त्या पुटसंयुक्त (दली) पुट असे म्हणतात.

मुकुट दलांचा संयोग झाला असल्यास त्या मुकुटास संयुक्त (दली) मुकुट असे म्हणतात. परंतु पुटाची व मुकुटाची दलें आपआपल्या वर्तुळांत स्वतंत्र असलीं तर त्या पुटमुकुटास अतुल्य विभक्त (दली) पुट व मुकुट असे म्हणतात. जेव्हा पुंकोशातील केसरांचा एकमेकाशी अंशदाः किंवा पूर्णतः संयोग झालेला असतो तेव्हा त्या केसरास गट्टांच्या सल्यनुसार एककुची (जाखंद, कापूस), द्विकुची (वाटाणा), त्रिकुची, बहुकुची (नारिंग, लिंबू) केसर असे म्हणतात.

छीकोशातील किण्वकांचा संयोग झालेला असल्यास त्या छीकोशास संयुक्त किण्वकित व किण्वक स्वतंत्र असल्यास विभक्त किण्वकित छीकोश असे म्हणतात. प्रत्येक पुष्पवर्तुळातील घटकदलांच्या व्यक्तीसः आपआपसांतील संयोगाशिवाय अजडजवळच्या दोन भिन्न वर्तुळांतील दलांचा एकमेकाशी संयोग होतो. अशा प्रकारच्या संयोगास संसृष्टि असे म्हणतात.

संयुक्तीच्या दृष्टीने पुट व छीकोश यांचा संबंध परस्परविरोधी असा असतो. पुटाचा छीकोश वर्तुळाशी जेव्हा संयोग झालेला नसतो तेव्हा पुट कोशाचे वर्तुळ छीकोशाच्या तळाशी स्वतंत्र असे दिसते व त्याच्या आतील बाजूस मध्यभागी छीकोशाची उत्पत्ति झालेली स्पष्टपणे दिसते. अशा प्रकारच्या पुटास अधरपुट आणि छीकोशास उर्व असे म्हणतात. त्याच्या उलट जेव्हा पुटवर्तुळ छीकोशाच्या अंशदायाच्या वरच्या भागापासून उत्पन्न झाल्यासारखे दिसते व अंशदायाचा भाग पुट, मुकुट आणि पुंकोश इत्यादि सर्व वर्तुळांच्या खाली उरला असा दृश्यावर लागलेला दिसतो तेव्हा पुटास उर्वपुट व छीकोशास अधर-छीकोश असे म्हणतात (उदा० दोडका).

छीकोश अधर असला म्हणजे पुटवर्तुळाप्रमाणे मुकुट व पुंकोशादि अंशदायाच्या दोक्यावर उगवलेले दिसतात अशा मुकुट व पुंकोशास छीकोशोत्तर (छीकोशोर्व) असे म्हणतात. परंतु ज्या पुष्पातील " छीकोश " " उर्व " असून "मुकुट" व "पुंकोश" " पुट " प्रमाणे छीकोशाच्या खालच्या बाजूस उत्पन्न झालेले दिसतात तेव्हा त्यास छीकोशापर असे म्हणतात. छीकोशापर आणि छीकोशोर्व या दोन अवस्थांशिवाय मुकुट व पुंकोश या दोन अवस्थांच्या दरम्यानच्या अवस्थेत असलेले काही काही पुष्पांत आढळतात. या स्थितीत छीकोश अर्धघट अधर

असा दिसला तरी वस्तुतः तो उर्वच असतो परंतु आधारच्या मध्यभागापेक्षा त्याच्या वरचा जास्त मोराने बाढल्यामुळे पुष्पाधाराचा छोट्यानी प्यालाच दाखला आढळतो व त्या प्याल्याच्या आत तळापासून रोंकोश उगवलेला असून मुकुट व पुंकोश ह्या प्याल्याच्या वरच्या कडेपासून अंशदायांमोवती उगवलेले दिसतात. ह्या स्थितीत आधारच्या प्याल्याची कवचे व अंशदाया एकमेकांस विकटलेली तरी दिसली तरी त्यांचा संयोग झालेला नसतो. मुकुट व पुंकोश यांच्या या अवस्थेत छीकोशापरिवेष्टी अवस्था असे म्हणतात.

पुष्पांतील मुकुट संयुक्त (दली) असला म्हणजे बहुतरुण केसर मुकुटाच्या आतल्या पुष्पभागापासून उगवलेले दिसतात. अशा प्रकारच्या केसरास मुकुट-लगा असे म्हणतात. केसर व किण्वक यांचा आपसांत संयोग झालेला असल्यास अशा केसरास किण्वकलगा केसर असे म्हणतात. आदर्शभूत पुष्परचनेत पुट व मुकुट दलें एकमेकांसमोर नसतात तर प्रत्येक मुकुट-दलाची उत्पत्ति आतल्या बाजूस दोन पुटदलांच्या मध्ये झालेली असते. दोन्ही वर्तुळांतील दलांच्या मांडणीचा संबंध एकमेकास आलटून पालटून असतो. या नियमाप्रमाणे आदर्शभूत पुष्परचनेत कोणत्याहि जवळजवळच्या दोन वर्तुळांतील दलांची मांडणी परस्पर आलटून पालटून असते. म्हणून केसर मुकुटदलांबंधाने आलटून पालटून व पुटदलांस समोरासमोर असे उत्पन्न झालेले असतात. परंतु योराच्या सादाच्या कुलांत केसर मुकुटदलास आलटून पालटून न उगवता त्यांच्याबरोबर समोरासमोर लागलेले आढळतात. साधारण नियमाविरुद्ध केसरांच्या ह्या मांडणीची उत्पत्ति बरी लाबतात की, त्या प्रकारच्या कुलांत केसरांची दोन स्वतंत्र वर्तुळे प्रथम असली पाहिजेत परंतु कालांतराने त्यांची वाहिरच्या केसरांच्या वर्तुळांची अवस्थे होऊन ते नष्टच पावले व दुसरे आतले वर्तुळ मात्र कायम राहिले. तेव्हा स्वाभाविक रीतीनेच त्या वर्तुळाचे केसर मुकुटदलांच्या समुल्ल असेच उत्पन्न झालेले असल्यामुळे रानेच्छाशी आलटून पालटून असे उगवलेले दिसत नाहीत यांत नवल नाही.

एकदलवनस्पतींच्या कुलांत बहुतरुण नियमाने केसरांची दोन वर्तुळे आढळतात अशा कुलांत पुष्प-वर्तुळांची संख्या वाढणे एवढा एकच फरक आदर्शभूत पुष्परचनेच्या दृष्टीने झालेला असतो. परंतु अनुशांच्या कुलांतील वनस्पतींच्या पुष्पांत याप्रमाणे केसरांचे एक वर्तुळ नसून झालेले असते इतकेच नव्हे तर आदर्शभूत मांडणी-प्रमाणे बाहेरील वर्तुळातील केसर मुकुटदलांस आलटून पालटून उगवलेले असले पाहिजेत आणि या केसरांनी आलटून पालटून आतील दुसऱ्या वर्तुळाचे केसर असले पाहिजेत. परंतु रस कुलात "मुकुटदले" व बाहेरील वर्तुळाचे

“केसर” एकमेकासमोरासमोर उपवलेले असतात. अशा प्रकारे वर्तुळांची संख्या जास्त होणे व जवळजवळच्या दोन वर्तुळांतील घटकदलांच्या एकांतरित मांडणीत विषाद उत्पन्न होणे असा पुढेही दोष या कुलाच्या रचनेत उत्पन्न झालेला असतो.

आवरणवर्तुळांतील दलांची संख्या व केसरांची संख्या सारखी असली म्हणजे त्या कुलास समकेसरित पुष्प असे म्हणतात. केसरांची संख्या पुढे किंवा मुकुटदलापेक्षा दुप्पट असली म्हणजे त्या कुलास द्विगुणकेसरित पुष्प व ही संख्या दुप्पट असून वाहेरील वर्तुळाचे केसर मुकुटदलांच्या सन्मुख असले तर त्या कुलास “प्रतिद्विगुणकेसरित” पुष्प असे म्हणतात.

आदर्शभूत पुष्परचनेत वर दिल्याप्रमाणे ज्या अनेक कारणांनी फरक उत्पन्न होतो त्यात आवरणदलांत किंवा पिंडदलांतील एखाद्या किंवा काही दलांचा आकारच विदुष होणे (उदाहरणार्थ त्रैलंब, केळ, चर्दळ) व ह्या दलापासून उपांगे उत्पन्न होणे, तसेच दलांची वाढ व अपुरी होऊन दले खुरटो रहाणे. (उदाहरणार्थ सूर्यकमळ, करचडे, कारळे, ओषा, बडो-शोप इत्यादिकांच्या कुलांची पुढेपेढे) अशा आणखी काही कारणांचाहि समावेश करणे जरूर आहे. अशा रीतीने आदर्शभूत पुष्परचना व तीमध्य बदल करणाऱ्या अनेक कारणांचा जोडक उद्गापोढ धान्यावर पुष्पदलवर्तुळांतील एक एक वर्तुळाचा स्वतंत्र रीतीने विचार करणे आता योग्य होईल.

पुढे:—आवरणदलांच्या कोशांपैकी वाहेरील कोशांची दळे हिरवी किंवा हिरवट असली म्हणजे त्या कोशास पुढे असे म्हणतात. व आतील दुसऱ्या कोशांची दळे पांढरी किंवा हतर भक्केदार रंगाची असली तर त्या कोशास मुकुट असे म्हणतात. रंगाव्यतिरिक्त पुढे व मुकुटदलात पोताचाहि फरक असतो. पुढेदले जरा जाड व पानासारखी चिबट असतात व “मुकुटदले” पातळ व बरीच नाजूक असतात. सामान्यतः पुढे व मुकुटदलांमध्ये अशा प्रकारचा स्पष्ट भेद असतो. म्हणून पुढेकोश व मुकुटकोश यांच्या हद्दी स्पष्ट अशा असतात. परंतु कमळ व सोनचाफा यासारख्या काही कुलांत या हद्दी मूर्जीच स्पष्ट नसून पुढेदलाची कांति मुकुटदलात फारच सूक्ष्मभेद होत होत संभ अशा क्रमाने झालेली असते, म्हणून अशा पुष्पात पुढेकोशाची हद्द संपून मुकुटकोशाची हद्द कोठे सुरू होते हे निश्चित करणे कठिण असते.

पुढेदलास बहुतकरून देंठ नसतात व त्यांच्या कडाहि सामान्यतः अखंड अशा असतात. गुलाबाची “पुढेदळे” या नियमास अपवादार्थक अशी दांतेदार अथवा पाळीदार असतात. पुढेदलांचा व अंडाशयाचा पूर्णतः किंवा अंशतः संयोग न होता पुढेकोशाचा उगम अंडाशयाच्या खालून झालेला तेव्हा त्यास अधर व पुढेकोशाचा संयोग अंडा-

शयाशी खालच्या बाजूस झाल्यामुळे त्याचा उगम जेव्हा अंडाशयाच्या कोऱ्यावर झालेला दिसतो तेव्हा त्यास ऊर्ध्व असे म्हणतात.

काही पुष्पांत पुढेदले एकमेकांमधे जोडलेली तर काही पुष्पांत ती एकमेकांपासून विभक्त अशी असतात. पहिल्या प्रकारच्या पुढास संयुक्त (दली) पुढे आणि दुसऱ्या प्रकारास विभक्त (दली) पुढे अशी नावे देतात. संयुक्त (दली) पुढांतील दलांचा संयोग तळापासून शेंदयापर्यंत पूर्णतेने झालेला असतो किंवा दलाचा शेंदयाकडोस थोडासा भाग विभक्त स्थितीत असतो. पूर्ण संयोग झालेल्या स्थितीत किती दलांचा संयोग झाला आहे हे पुढाच्या वाहेरील पुष्प-भागावरच्या मुख्य शिरींच्या संख्येवरून सांगता येते. अपूर्ण संयोगाच्या स्थितीत वरच्या स्वतंत्र टोंकाच्या संख्येइतकी संख्या पुढेदलांची असते असे मानण्यास हरकत नाही. संयुक्त (दली) पुढाचा आकार काही कुलांत व्यवस्थित तर काहीत व्यवस्थित असा असतो. व्यवस्थित आकारामध्ये घंटाकार, कलशाकार, घटाकार, नलिकाकार, घुघ्रयात्राकार (भेंब्याकार) इत्यादि मुख्य प्रकार आढळतात. व अव्यवस्थित आकाराचा जोडरूप हा एकच मुख्य प्रकार सापडतो (उदाहरण तुलसी, वाटाणा चैरी), तसेच त्रैलंबाच्या कुलांत पुढे “नखी” असतो. सूर्यकमळ, कारळे, चर्दडे, मका, म्हातारा इत्यादि-कांच्या कुलांप्रमाणे पुढाचा संयोग अंडाशयाशी पूर्णतः झालेला असतो, तेव्हा पुष्पांत पुढेकोशाचा अभाव असल्यासारखा दिसतो परंतु अशा पुढेदलांची वरची टोंके जोडलेली नसतात व त्यांचे अनेक उभे बारीक सुतासारखे तुकडे होऊन पुढाचा हा भाग गोंडेदार असा झालेला असतो. स्थायित्वाच्या दृष्टीने विचार केला तर पिंवळा भोत्रा, अफू इत्यादि कुलांत पुढे किंवा पुष्पाच्या कलिकावस्थेत तेवढा आधारार चिकटलेला असतो व फूल उमळले लागले की, लगेच गळून पडते. अशा पुढांस “खोल” असे म्हणतात. सामान्यतः पुढेकोश फूल उमळल्यानंतर काही दिवसांनी गळून पडतो. अशा पुढास “पाजुळ” असे म्हणतात. पेरू, सफरचंद, बाळिंब इत्यादि कुलांत पुढेकोश, पुष्पाचे मुकुट व पुढेकोश गळून जाऊन अंडाशयापासून फळ तयार झाल्यावर सुद्धा गळून न जातो फळास चिकटून राहून वाळत जातो. अशा दीर्घकालपर्यंत फळास चिकटून राहणाऱ्या पुढास “विशीर्यमाण” असे म्हणतात. वांगी, सागवान, कपाळफोडी ह्या झाडाच्या कुलांचा पुढेकोश फळाबरोबर वाढीस लागून त्याच्या वाढलेल्या भागाने फळाचा काही किंवा सर्वच भाग आच्छादित झालेला असतो. अशा पुढास “वर्धमान” असे म्हणतात. कापूस, जार्वेद, भेंडी, स्त्रावेरी इत्यादि पुष्पात पुढेकोशाच्या बाहेर फलकाचे एक व्यवस्थित वर्तुळ असते. हे वर्तुळ पुढेकोश वर्तुळासारखे दिसण्यात असल्याकारणाने अशा प्रकारच्या पुढेवर्तुळाबाहेरील फलकाच्या व्यवस्थित वर्तुळास उपपुढे असे म्हणतात.

मुकुट.—सामान्यतः चटकदार व चित्रविचित्र रंगध्या पाक-
ल्यानी फुलावा जो कोश बनलेला असतो त्यास 'मुकुट' असे
म्हणतात. मुकुटदले रंगधैर्या असतात इतकंच नव्हे तर ती
नाजूक असून भिन्न भिन्न फुलामध्ये जी सुवास असतो तोहि
बहुतकरून मुकुटदलांतच आढळतो अशा रीतीने चटकदार
रंग व सुवास यांचा मिटाफ मुकुटदलांत झालेला असल्यामुळे
साहचर्यपूर्ण 'मुकुट' पुष्पभागपेक्षा सर्वांत भव्यदेदार भाग
असतो. मुकुटदले दंडाची व त्रिदंडाची अशी दोन्ही प्रकार-
ची आढळतात. दंडाच्या दंडासारख्या भागास 'अंघ' व
पसरट भागास 'भंग' असे म्हणतात 'पुट' कोशाप्रमाणे
मुकुटदलेहि चक्ररचित अशी उगवून बाहेरील दंडाची व
आंतोळ केसरची 'एकांतरित' रीतीने लागलेली असतात.
'मुकुट' व्यवस्थित व अव्यवस्थित अशा दोन्ही प्रकारचा
निरनिराळ्या फुलांत आढळतो. व्यवस्थित मुकुटाची दले
एक साच्याची व एकसारखी वाढलेली असतात (उदा. एंफ्री
आल्बर्ट) व अव्यवस्थित मुकुटाची दले कमजास्त वाढलेली
असल्यामुळे एक साच्यानी नसतात (उदा. हरणाचे वाटणा.)
पिच, बाह्या पुटकोशाप्रमाणे मुकुटाची दले काही फुलांत
पेगळी व स्वतंत्र असतात तर काही फुलांत ती जोडलेली
आढळतात. म्हणून मुकुटाचेहि विभक्त व संयुक्त (दली) मुकुट
असे दोन प्रकार केले जातात व या दोन्ही प्रकारामध्ये
काही विशिष्ट प्रकारचे आकार सांपडतात.

व्यवस्थित विभक्त (दली) मुकुटाचे (१) स्वरितकृष्ण,
(२) जपाक्ष व (३) लवंगपुष्परूप असे तीन विशिष्ट
प्रकार आढळतात. स्वरितकृष्ण मुकुटास चार पाकळ्या
असून त्या स्वरितकृष्ण चिन्हाच्या दोन सरळ लंबरेपेप्रमाणे
लंब रेपेंत उगवलेल्या असतात. दोन पाकळ्या एका सरळ
रेपेंत व दुसऱ्या दोन पाकळ्या त्या रेपेची लेव असलेल्या
दुसऱ्या सरळ रेपेंत असल्यामुळे मुकुटदलाची मांडणी
स्वरितकृष्णप्रमाणे कोहीशी दिसते (उदा. मुळा, करमकळा,
मोहरी). जपाक्षमुकुटास पाच विभक्त पाकळ्या एकरी
गुलाय, सफरचंद, मेढी इत्यादि फुलांच्या पाकळ्याप्रमाणे
विनोददाच्या असून प्रत्येक पाकळ्याचा वरचा भाग गोलाकार
किंवा मध्यमार्गी घोडासा खोलगट असा असतो. लवंग-
पुष्परूपमुकुट.—हा प्रकारातहि पाच पाकळ्या अस-
तात परंतु त्या दंडावर असून त्याच्या जपा नलिकाकार
मुद्रात दडलेल्या असल्यामुळे बाहेरून दिसत नाहीत मुकुट-
दलाची 'अंघ' ह्या जपाच्या वरच्या बाजूस त्यावर लंबरेपेंत
आडवी पसरलेली असतात. पुढांगी नळी फाडून पाहिले
असता प्रत्येक पाकळ्याची बरील प्रकारची स्थिति स्पष्ट दिसते.
अव्यवस्थित विभक्तदली मुकुटाचा फक्त एकच विशिष्ट
प्रकार असा आढळतो की, 'जपा' आकार एका निमित्त
तऱ्हेचा असतो. ह्या प्रकारास 'विषपतंगरूप' असे म्हण-
तात. कारण त्याच्या आकारांत व फुलावळारच्या आकारांत
काहीतः साम्य असलेले दिसते. अशा प्रकारचा मुकुट मंडार,

हरमारा, तूर, चवळी, पेवडा इत्यादि झाडांच्या फुलांत आढ-
ळतो. विषपतंगरूप मुकुटांत पाच पाकळ्या एकाच एक अशा
लागलेल्या असतात. या पाच पाकळ्यांपैकी सर्वांत बाहेरील
पाकळी सर्वांत मोठी असून एखाद्या पत्ताक्या फडक्याप्रमाणे
सर्वांच्या बाहेर फडकत असते ह्या पाकळीस 'पताका' अथवा
'ध्वजा' असे म्हणतात ह्या पताकेच्या आतल्या बाजूस फुलावळ-
राच्या पत्ताप्रमाणे दोन थोड्या लहान आकाराच्या पाकळ्या
असतात ह्या पाकळ्यांत 'पक्ष' अथवा 'पल' असे म्हणतात.
'पक्ष' अथवा पत्ताच्या भात भागरी दोन सर्वांत लहान
पाकळ्या सालच्या कडेने एकमेकींस जोडलेल्या असल्यामुळे
त्या दोन पाकळ्यांची नावेसारखी आकृति झालेली असते.
म्हणून ह्या दोन पाकळ्यांच्या जोडीस 'नीका' असे म्हण-
तात ह्याप्रमाणे विषपतंगरूप मुकुटात (१) एक पताका,
(२) पक्ष व (३) दोन पाकळ्यांची झालेली नौका असे भात
असतात व्यवस्थित संयुक्तदली मुकुटास विशिष्ट वर्तुच्या
रुपादृशानुसार निरनिराळी नावे दिली जातात. उदाहरणार्थ
(१) 'नलिकाकार', (२) 'ध्वजाकार' अथवा 'मेघाकार',
(३) चक्राकार, (४) घटाकार, (५) दीपकाकार, (६) कल-
शाकार इत्यादि विशिष्ट प्रकार सामान्यतः केले जातात.
काही फुलांत संयुक्तदली व्यवस्थित मुकुटाचा आकार यापैकी
कोणत्याच विशिष्ट तऱ्हेचा नसून त्याचे साम्य दोन विशिष्ट
प्रकारांच्या जवळ जवळ असते नलिकाकार मुकुट नळीसारखा
पिचोळा असतो (सूर्यकमळाची विषावरील फुले, रतेलियाची
फुले) ध्वजाकार किंवा मेघाकार मुकुट चिलमीच्या किंवा
कर्म्याच्या आकाराचा असतो (प्रोसा, तंबाखू). 'चक्राकार'
मुकुट चाक्राच्या आकाराचा असतो (मिरची, बार्ग, बटाटे).
घटाकार मुकुट घटप्रमाणे दिसतो (आकाशवेले, तांबडा
सोपळा). 'दीपकाकार' मुकुटाचा सालचा गाग समईच्या
दाव्याप्रमाणे पिचोळा असतो व वरचा भाग समईच्या
दाव्याप्रमाणे पसरट वाढोळा असतो (जसे सदाफुली, परिनातक
रंगूनचा बेळ) कलशाकार मुकुट तान्या किंवा लोटीच्या
आकाराचा असतो (मोहाचे फूल) 'अव्यवस्थित' संयुक्तदली
मुकुटाचेहि काही प्रकार विशेष आकाराचे असतात. म्हणून
त्यांचेहि आकाराव्यानुसार अनुरूप अशी नावे दिली जातात
जसे.—मुळाकार अथवा मोशकार—ह्या प्रकारच्या मुकुटाचा
आकार जनावराच्या तोंडाप्रमाणे काडोसा असून त्याच्या
वरच्या भागाच्या दोन पाळी ओठाप्रमाणे एकावर एक अशा
वळरेल्या असतात. ह्या दोन पाळी लहानमोठ्या असल्या-
मुळे मुकुटाचा हा प्रकार अव्यवस्थित मुकुटाच्या सदरात
अंतर्भूत करणे अवघड आहे (उदा. तुळस, सद्या, अजुळसा).
जुंभगुपी.—हा एक मोशकार मुकुटाचा प्रकार असून
बहुतेक रचना तशीच असते फक्त एकठाच असतो की ह्यात
वरचे औपरूप पाळे खालच्या पाळ्यावर हाकलेले असते.
बदमुख, शिहितमुख.—हा मुकुट मुळाकार असून त्याच्या
ओठासारख्या दोन पाळी एकमेकींस चिडलेल्या असल्यामुळे

मुकुटाचा कंठ बंद झालेला असतो. म्हणून या संयुक्त मुकुटाच्या आतील केसर, किजल्क इत्यादि भाग बाहेरून दिसू शकत नाहीत (उदा. एम्ब्रायनम्). अंगुलीरूप-हा मुकुटाहो अन्यव्यवस्थित असून त्याचा आकार बोटाच्या आकाराप्रमाणे असतो. पद्माकार-या संयुक्त मुकुटाचा खालचा भाग नालिकाकार अथवा नळी वरच्या बाजूस उभी चिरली गेल्याने मुकुटाचा हा वरचा भाग एका पाकळीप्रमाणे वरच्या बाजूस पसरल्यासारखा दिसतो व त्यामुळे मुकुटात एकच पाकळी आहे अशी प्रथमदर्शनी समजूत होते (सूर्यकमळ, शेवती, कारले इत्यादिकांच्या मेजरीत किरणपुष्पात या प्रकारचा मुकुट असतो).

मुकुटाचे उपभोगः—काही फुलात मुकुटाच्या पाकळ्यापासून व्यवस्थित अथवा अव्यवस्थित असे उपभाग उगवलेले आढळतात उदाहरणार्थ कण्हेराच्या फुलाच्या प्रत्येक पाकळीच्या अंगाच्या तळापासून आतल्या बाजूस दशा असलेला अशा एक लहान पसरट भाग उगवलेला असतो. कण्हेराच्या फुलाचा मुकुट संयुक्त असल्यामुळे हे भाग वर्तुळाकार रीतीने एकमेकांस ओढल्यासारखे दिसतात. पाकळीपासून उगवणाऱ्या अशा प्रत्येक भागात 'पट' असे म्हणतात किंथेक फुलाच्या मुकुटात एखाद्या पाकळीचा खालचा भाग जास्त वाढून खिड्यासारखा खालच्या बाजूस लांबलेला असतो. अशा पाकळीस 'न्युन' असे म्हणतात (वनकारले). व मुकुट संयुक्त असल्यास त्या अव्यवस्थित मुकुटासच 'न्युन' असे म्हणतात (उदा वूलेरियन). नखीपुटाप्रमाणे किंथेक पुष्पाच्या मुकुटाचा एक भाग खालच्या बाजूस काट्यासारखा वाढलेला असतो. अशा मुकुटासहि नखी मुकुट असे म्हणतात. किंथेक पुष्पात मुकुट व केसरकोश ह्यांच्यामध्यें विशिष्ट आकाराचे उपभाग उत्पन्न होऊन त्यांचे एक व्यवस्थित वर्तुळ, मुकुट व पुंकोशाच्या मध्यभागी झालेले आढळते. हे उपभाग 'मुकुटदलाच्या' किंवा केसरांच्या सद्दरात अन्तर्भूत होऊ शकत नाहीत. काही फुलात ते छुटे असतात तर काहीत ते संयुक्त स्थितीत असलेले आढळतात. काहीत ते पाकळ्यासारखे पसरट असून एकमेकांस ओढलेले असतात तर काहीत ते केसरासारखे तंतुमय असून छुटे असतात व काही पुष्पात त्यांचा संबंध मुकुटाशी असतो तर तो काहीत केसरांशी असतो. ह्या मुकुट व केसरांमध्ये वाढलेल्या कोशास तोरण म्हणतात. तोरणाचा संबंध मुकुटाशी असला तर त्यास 'मुकुटतोरण' व तो संबंध केसरांशी असला तर त्यास केसर तोरण' असे म्हणतात. सुदर्शन, रेंदे, पेंसीफ्लोरा इत्यादिकांच्या पुष्पात अशा प्रकारे तोरणाचा भाग उगवलेला आढळतो. सुदर्शनात तो पाकळ्यासारखा असतो, रेंदेत आकृष्याच्या आकाराचा असतो व पेंसीफ्लोराच्या फुलात तो केंसासारखा तंतुमय असतो.

भेसकिः—पाकळ्याच्या उत्पत्तीच्या दृष्टीने त्या (१) पोषाघ, (२) लीकोसोत्तर अथवा (३) लीकोश-

परिवेष्टी यांपैकी कोणत्या तरी प्रकारच्या असतात. पहिल्यांत त्या अंडाशयाच्या खाली उगवतात, दुसऱ्यांत अंडाशयाच्या जोक्यावर त्यांची उत्पत्ति झालेली दिसते व तिसऱ्या प्रकारात त्या अंडाशयाभोवती उगम पावलेल्या दिसतात.

पुंकोशः—पुष्परचनेत पिंडदलाचा भाग अत्यावश्यक समजला जातो कारण त्यांच्याच द्वारा पुष्पोत्पत्तीचा मुख्य हेतु साधला जातो, कुलपरंपरा सतत चालू राहण्याकरिता वियांची उत्पत्ति पुष्पांतील पिंडदलाच्या साहाय्यानेच होते. आणि म्हणूनच पुष्परचनेत पिंडदलाचे फार महत्त्व गणले जाते. पिंडदले दोन प्रकारची असतातः (१) केसर व (२) किजल्क, पैकी धोत्रास्पतीच्या कामी नरसंभोगपिंडाचा पुरवठा करणारे भाग केसरांचे असल्यामुळे केसरांनी बनलेल्या कोशास 'पुंकोश' असे म्हणतात व नारीसंभोगपिंड उत्पन्न करणाऱ्या पिंडदलात किजल्क असे म्हणतात व किजल्कांनी बनलेल्या पुष्पकोशास स्त्रीकोश म्हणतात. पुंकोश मुकुटाच्या किंवा आरंभकोशाच्या आतल्या बाजूस उत्पन्न होतो व फुलात स्त्रीकोश असेल तर मुकुट व स्त्रीकोश ह्यांच्यामध्ये तो उत्पन्न झालेला असतो. पुंकोशाच्या हरेक घटकभागास 'केसर' असे म्हणतात. केसर बहुधा तंतुमय असतात. परंतु ते काही फुलात (उदाहरणार्थ हिरवा व सोनचाफा, सीताफळ यांमध्ये) तंतुमय नसतात. यांचे कारण असे की, जे केसर तंतुमय असतात त्यात बारीक दोऱ्यासारखा जो भाग असतो तो महत्त्वाचा नसून त्या दोऱ्याच्या शेज्यावर जो फुगीर गांठासारखा भाग असतो तो महत्त्वाचा असतो. कारण पिंडोत्पत्ति दोरीदार भागापासून होत नसून त्यावर असलेल्या फुगीर भागापासून होते. केसराच्या तंतूचा देठासारखा उपयोग होतो व त्यायोगे पिंडमय भाग योग्य स्थानाप्रत चढविले जातात.

केसराच्या देठासारख्या भागास 'केसरतंतु' अथवा नाल असे म्हणतात. व त्यावरील फुगीर भागास 'परागपिटक' असे म्हणतात. परिणत पुष्पांत केसर व किजल्क ही दोन्ही प्रकारची पिंडदले असल्यामुळे त्यांस उभयलिंगी पुष्प असे म्हणतात. परंतु ज्या एकलिंगी अपरिणत पुष्पांत आवरणकोश व केसर एवढेच भाग सापडतात त्यांस केसरित-पुष्प असे म्हणतात. पुंकोशाचे वर्णन त्यातील केसरांच्या तंतूंची स्थिति, परागपिटकाची रचना, नाल व पिटकांचा संबंध, केसरसंख्या, त्यांची संयोग व संसर्जासंबंधी स्थिति, वगैरे अनेक दृष्टींनी करणे जरूर असते. तर आता ह्या वर्णनातील मुख्य मुख्य भागांचा थोडक विचार करू.

नाल अथवा केसरतंतुः—नाल, केसरतंतु सामान्यतः बारीक असून तळास थोडा जाड व शेंड्याकडे थोडा बारीक झालेला असतो. अशा सामान्य तंतूस रेखाकार असे म्हणतात. परंतु गहू, बाजरी व कोणत्याहि गवताच्या जातीच्या फुलात केसरतंतु केंसासारखा खालपासून वरपर्यंत सारखा

बाह्योक्त असतो. अशा नालास (केसरतंतूत) केशाकार असे म्हणतात. कित्येक जातीच्या फुलां व ते नाल पाकळ्यासारखे नपटे झालेले आढळतात. उदाहरणार्थ कंदळ, कमळ, दुहेरी गुलाब. अशा पाकळ्यासारख्या नालास व केसरात दलाकार नाल व केसर असे म्हणतात. कांवाच्या फुलाच्या नालाच्या तळापाशी काढ्या व उभ्या बाजूस एक हातासारखा टोंकदार भाग येवलेला असतो. अशा नालास दागिदार असे म्हणतात. याप्रमाणे केशाकार नालापासून कंदलीच्या फुलातील दलाकार नालापर्यंत नालाचे लांबी, रंग व आकाराच्या दृष्टीने अनेक प्रकार आढळतात. नालाचा रंग सामान्यतः पांढरा असतो परंतु गुलाबाच्या फुलात किंवा गुलाबी छटेचे व अकूच्या काही जातीत काळसर रंगाचे तसेच काही फुलात पिवळ्या व निळ्या रंगाचे नाल आढळतात.

परगपिटकाः—केसरात परगपिटकाचाच भाग म्हणताच असतो. कारण त्यामध्ये संयोगजन्य पुनर्जनक्रियेचे उपयोगी पटणारे पिक उत्पन्न होतात. परगपिटकात कमळास प्रयोगात जो कणीदार सुरा उत्पन्न होतो त्यासच 'परग' हो संज्ञा दिली गेली. कित्येक फुलांत जो शुवास असतो तो परगपिकात साठविला असतो. परंतु फुलांचा वास केवळ परगपिकाच्या वासाचाच परिणाम नसतो. काही फुलांच्या पाकळ्यापि सुवासिक असतात (उदाहरणार्थ हिरवा चाफा, सोनचाफा). परगपिटकातील परगपण पुनर्जनक्रियेस उपयोगी पडत असल्यामुळे ज्या केसराच्या पिटकात परगपण उत्पन्न होत नाहीत त्या केसरास दध्य-केसर असे म्हणतात. परगपिटकांचा आकार अनेक भिन्न प्रकारचा असा निरनिराळ्या फुलांत आढळतो. लांबट, चपटा, पाटोळा, नागमोडोसारखा इत्यादि अनेक प्रकारचे आकार रसात आढळतात. थोटे-मोठे चपटा, दुर्धत पाटोळा, मुळथात अरीब व हृदयाकार आकार आढळतो. त्याचप्रमाणे पिटक रंगांनिहाय फुलात एकसारखे नसून विविध प्रकारच्या रंगाचे आढळतात. रंग व आकार ह्यांमध्ये अरी निरनिराळ्या फुलांच्या पिटकांत साम्य नसले तरी प्रत्येक पिटक सामान्यतः दोन पाळींचा झालेला असतो आरंभ, कापूस व आगळी काही झाडांच्या फुलात पिटक एक एक पाळींचेच असतात.

पिटकाच्या दोन पाळींचा काही पुष्पांत (उदा. मोहरा) अगदी खालपासून वरपर्यंत पूर्ण संयोग झाल्याने त्या एकमेकींपासून सुट्या असलेल्या दिसत नाहीत. परंतु पिटकाच्या दोन पाळींचा संयोग काही फुलांत अर्धवट रीतीने (मोहरी, मुळा यांत) तर काहीत अगदीच थोडाला झालेला असतो (दुधी, टिकोवा इ). अशा स्थितीत त्या पाळी स्वतः रीतीने उघड पडतात. पिटकाच्या दोन पाळींचा संयोग पूर्ण रीतीने झाला असला तरी ज्या बांधांनी त्या एकमेकींस जोडलेल्या असतात तो पांथा बहुतेकच नसत रीतीने रसांमध्ये दृष्टीत रंगत असल्यामुळे पिटक दोन पाळींचा झालेला आहे हे

ओळखता येते. पिटकाच्या दोन पाळींचे जोडणान्या केसर-तंतूच्या ह्या परग्या भागास "संयोगिका" अथवा "संयोगिनी" असे म्हणतात. संयोगिकेची वाढ सामान्यतः अशी झालेली असते की, परगपिटकाच्या दोन्ही पाळी जवळजवळ एकमेकींस चिकटलेल्या असतात. व त्यामुळे दोन पाळींनी बनलेला पिटक दुकून एकाच लहानशा गोडीसारखा दिसतो. परंतु जवळून गरा लक्षपूर्वक पाहिले तर संयोगिकेने जोडलेले हे दोन भाग स्पष्ट दिसतात. सातव्या नालाच्या वनस्पतीच्या फुलातील केसरांमध्ये संयोगिकेची वाढ इतकी जास्त झालेली असते की, त्यामुळे पिटकाच्या दोन पाळी एकमेकींपासून बऱ्याच अंतरावर असलेल्या दिसतात. पिटकाच्या सामान्य स्वरूपाच्या अगदी उलट हो स्थिति असल्यामुळे एका पिटकाचेच ते दोन भाग आहेत हे प्रथमदर्शनी ओळखणे कठीण जाते. निश्चय यात आणखी एक विशेष फारक असा झालेला आढळतो की, सामान्यतः पिटकाच्या दोन पाळी बहुतेक फुलांच्या केसरात अशा सारख्या आकाराच्या असतात तर त्या साठविल्याच्या केसरात नसून एक पाळी दुसऱ्यापेक्षा मोठे असते. इतकेच नव्हे तर रसांपेकी मोठ्या पाळ्यांतच परगपण आढळतात व दुसरे पाळे फोडकटच राहते.

पिटकांच्या दोन पाळ्यांमधील संयोगिकेशिवाय अत्येक पाळ्याच्या पृष्ठभागी फक्त एकाच अंगास संयोगिकेत समांतर व रेखाकार अशी एक खण पडलेली असते. पाळीच्या दुसऱ्या अंगास ही खण झालेली नसते. पाळीवर ही जी रेखाकार खण झालेली असते तीस "स्कोटरेखा" असे म्हणतात. कारण याच ठिकाणी पाळी फुटून जातात परग बाहेर निघून लागतो सामान्यतः स्कोटरेखा पिटकाच्या लांबीमध्ये झालेली असते परंतु काही फुलांच्या केसरात ती पिटकाच्या लांबीत न पडता रंदात झालेली आढळते याप्रमाणे "स्कोटरेखा" पिटकाच्या लांबीत पडलेली असते किंवा रंदात पडलेली असते ज्या अंगाकडील पुष्पभागी त्या रेखा उघड पडतात त्या बाजुस पिटकाचे "मुखपृष्ठ" असे म्हणतात. सामान्यतः पिटकाचे मुखपृष्ठ पुष्पाच्या मध्यभागी असलेल्या किनाऱ्याकडे वळलेले असते परंतु काही पुष्पांत पिटकाची मुखपृष्ठ उलट दिशेस आघरणझोके झुकलेली आढळतात (उदा. तलवादींचे फूल).

परगपिटकांमध्ये सामान्यतः ज्याप्रमाणे दोन पाळी असतात त्याप्रमाणे सामान्यतःच प्रत्येक पाळ्यात दोन कपे असतात. पाळीच्या ह्या प्रत्येक कपास "परग-कण" उत्पन्न होत असल्यामुळे ह्या कपास "परगपुष्प" असे म्हणतात. ह्याप्रमाणे प्रत्येक पाळीत दोन "परग-गुभ" असल्यामुळे पिटकाचा आकार छेद वेळून पाहिले तर प्रत्येक पिटक चतुर्भुजमय असलेला आढळतो. परंतु

काही वनस्पतींच्या पुष्पांतील परागपिटकांत दोनच गुग्म असलेले आढळतात (उदा. देवदार) विनकुटलेल्या किंवा कच्च्या पिटकात प्रत्येक पाळीतील दोन परागगुग्मांमध्ये असलेला व त्यात जोडणारा पडदेवचा भाग स्पष्ट दिसतो परंतु परिपक्व झालेल्या पिटकांत किंवा पिटक फुटल्यावर त्याचा आडवा छेद घेऊन पाहिले तर गुग्मामधील हा पडदा फाटत असलेला किंवा फाटून गेलेला आढळतो व त्यामुळे छेदांत प्रत्येक पाळीत लघूकाय एकच गुग्म आहे काय असा भास होतो. परंतु अगदी कच्च्या स्थितीपसून स्फोट झालेल्या अवस्थेपर्यंत निरनिराळ्या वेळी छेद घेऊन पाहिले तर गुग्मामधील हा पडदा कसा हलके हलके नोडत जातो हे स्पष्ट रीतीने दृष्टीन पडते नालावर पराग-पिटक एकाच तऱ्हेने सर्व तऱ्हाच्या पुष्पांत लागलेले आढळत नाहीत. काहीत जाल पिटकाच्या तळाशी चिकटलेला असून त्यावर पिटक उभा असतो. ज्या पिटकांचा अशा प्रकारचा संयोग नालाशी झालेला असतो त्यास मूलमपिटक म्हणतात. पिटक व नाल यांच्या संयोगाचा हा प्रकार सामान्य आहे. गहू, मका, जाडी, कायपात व कोणत्याही प्रकारचे गवत इत्यादिकांच्या फुलांतील परागपिटक व नाल यांचा जोड पिटकाच्या मध्यभागी एका बिंदूमध्ये असल्यामुळे तंतुवर पिटक आडवा चिकटलेला दिसतो. परंतु संयोगाची जागा बिंदूएवढी लहान असल्यामुळे अशा रीतीचा पिटक नालावर उभ्या, आडव्या, तिरप्या इतरे वाटेत त्या तऱ्हेने हलकावे खात लटकलेला आढळतो. अशा पिटकास मध्यम किंवा उंचल पिटक असे म्हणतात.

सोनपाण्याच्या फुलांतील केसरांचे नाल व पिटक यांचा संयोग मूल व मध्यम पिटकांप्रमाणे केवळ एका बिंदूएवढ्या जागी झालेला असून पिटकाच्या पांथपुष्पांमार्गे खालपासून वरपर्यंत पिटकाच्या सर्व लांबीवर तो संयोग पसरलेला असतो. अशा स्थितीत या अंगाच्या बाजुत पिटकाच्या दोन पाळींचे भाग दृष्टीस पडत नाहीत. पाठीचा एकसंधी सपाट भाग तेवढा दृष्टीस पडतो. अशा पिटकास प्रपलम पिटक असे म्हणतात. केसरांच्या संक्षेपानुसार पुंकोशास एककेसरयुक्त अथवा एककेसरी, द्विकेसरयुक्त, त्रिकेसरयुक्त, बहुकेसरयुक्त इत्यादि नावे देतात. तसेच ज्या फुलांत केसरांची व पाकळ्यांची संख्या समसमान असते म्हणजे मुकुटदलाचे व केसरांचे एकएकच वर्तुळ असून त्यांची संख्या सरळी अथवा तेव्हा त्या पुष्पास समकेसरित पुष्प असे म्हणतात. पाकळ्यांचे एकच वर्तुळ असून केसरांची दोन वर्तुळे व त्यांची संख्याही पाकळ्यांच्या बरोबर दुप्पट असल्यास त्या पुष्पास द्विगुणकेसरित पुष्प असे म्हणतात या पुष्परचनेत जवळजवळच्या एकाशी एक लगत असलेल्या पुष्पदलांच्या वर्तुळांतील घटकदले एकमेकांस एकांतरित किंवा आसटून पाटून उपरपड झालेली असल्याचा को आद-भूत पुष्परचनेचा नियम तो पाळलेला असतो. म्हणजे

केसरांची दोन वर्तुळे असली तरी बाहेरच्या वर्तुळातील केसर व मुकुटदले एकांतरित रीतीनेच एकमेकांसवळ असतात व केसरांच्या दुसऱ्या वर्तुळातील केसर पाहिल्या म्हणजे बाहेरील वर्तुळातील केसराशी एकांतरित असतात. परंतु काही पुष्पांत ह्या नियमाविरोध रचना आढळते. म्हणजे द्विगुणकेसरित पुष्पांप्रमाणे मुकुटदले व केसर यांची संख्या असून बाहेरच्या वर्तुळातील केसर व मुकुटदले एकमेकांस एकांतरित तसून सम्मुख असतात, व दुसऱ्या आंगील वर्तुळाचे केसर मुकुटदलास एकांतरित असे असतात. केसरांची व मुकुटदलांची स्थिती वर दिल्याप्रमाणे ज्या पुष्पांत आढळते त्यास प्रतिद्विगुणकेसरित असे म्हणतात. सामान्येकरून केसर व मुकुटदले यांची संख्या ज्या पुष्पांत सारखी नसते त्यास विषमकेसरित पुष्प असे म्हणतात.

आवरणदलाप्रमाणे केसरहि विभक्त व संयुक्त स्थितीत असलेले निरनिराळ्या फुलांत आढळतात संयुक्त स्थितीत सर्व केसरांचा एकच गट झालेला आढळतो किंवा त्यांचे एक-पेक्षा जास्त गट झालेले आढळतात उदाहरणार्थ कापूस, ज्वार, मंडी इत्यादि हातांच्या कुलांतील पुष्पांत सर्व केसरांचा एकच गट झालेला असतो, म्हणजे सर्व केसरांचे नाल एकमेकांस जोडल्याने त्यांचे एक नळीसारखे स्थान किंत्वाकर्मावृत्ती वेष्टिलेले असते. नाल जोडलेले असले तरी परागपिटक सुटेच असतात. अशा केसरास "एककुची" असे म्हणतात. एका ऐवजी दोन गट असल्यास द्विकुची, तीन गट झालेले असल्यास त्रिकुची व चारिग, सत्रे या पुष्पांतील केसरांप्रमाणे अनेक गट झाले असल्यास "बहुकुची" इत्यादि नावे देतात.

कारण, सूर्यकमळ व रई नांवाच्या वनस्पतींच्या फुलांतील केसरांचे नाल सुटे किंवा जोडलेले असून शिवाय परागपिटकांचाही संयोग झालेला आढळतो. याप्रमाणे ज्या केसरांचे "परागपिटक" संयोग पावलेले असतात त्या केसरांस संयुक्त पिटकित असे म्हणतात. केसरांची संख्या व लांबी ह्या दोन गुणांच्या अनुरोधाने केसरास दोन विशिष्ट नावे दिली जातात. जेव्हा पुंकोशांत चारच सुटे केसर असून त्यांपैकी दोन एका लांबीचे व दुसरी जोडी वलच्या लांबीची असते तेव्हा त्या केसरसंघास "द्वौदतकेसरी" व मुळा, मोहरी, इत्यादिकांच्या फुलांतील केसरांप्रमाणे सहा सुटे केसर असून त्यातील चार जास्त अथवा दोन त्यापेक्षा कमी लांब असले तर त्या केसरसंघास "चतुरौदतकेसरी" ही संज्ञा दिली जाते.

संयुक्तीच्या दृष्टीने केसरांचा संबंध धमकत करण्यकिरितां मुकुटदलाप्रमाणे त्यांनाही उत्पत्तीच्या स्थानानुसार व्रीकोशाधर, व्रीकोशोत्तर व व्रीकोशपरिवेष्टी ही नावे दिली जातात. सामान्यतः मुकुटदले व केसर यांचा किंत्वाकर्मा असलेला संयुक्तीचा संबंध एकाच प्रकारचा असतो. चोतरा, तंभाख, सुदर्शन, गुटबू इत्यादिकांच्या फुलांतील केसर जणू काय

त्या फुलांच्या संयुक्त असलेल्या मुकुटदलापासून उगवलेले दिमनात. वस्तुतः रथांची उत्पत्ति पाकळ्यापासून झालेली नवून नाजोव संयोग झालेल्या वाजून मुकुटदलाशी झालेला अवस्थामुळे ते त्या दलापासूनच उत्पन्न झाल्यासारखे दिसतात. अशा केसरीत "मुकुटलग्न" असे म्हणतात. तसेच केसर व किन्नरक यांचा अंशतः किंवा पूर्ण रीतीने जेव्हा संयोग झाला असतो तेव्हा त्या केसरीत "किन्नरकलग्न" केसर असे म्हणतात. केसरीची वाढ पूर्ण झाली म्हणजे रथांच्या परागपिटांच्या स्फोट होऊन ते फाटतात व त्यामुळे आतील पराग बाहेर पडू लागतो. हा स्फोट सर्व फुलांत एकाच प्रकारे होत नाही. काही फुलांत हा स्फोट उभ्या रेषेत तर काहीत तो आडव्या रेषेत होतो; तसेच काही फुलांचे परागपिटक उभ्या किंवा आडव्या रीतीने न फुटता रथांवर छिद्रे पडून रथांच्या द्वारे परागकण बाहेर येतात. त्या तिन्ही प्रकारच्या स्फोटात अनुक्रमे (१) अनुदैर्घ्य, (२) व्याघ्रन व (३) छिद्रेमदी अशी नावे दिली जातात; त्यापैकी "अनुदैर्घ्य" प्रकारच्या स्फोटांत जेव्हा स्फोटाच्या पिटाच्या पूर्ण लांबीवर न पसरता पिटाच्या योडासारखे माग वळून कपाटाप्रमाणे त्याची वक्रमोप होऊ शकते, तेव्हा अशा स्फोटात "कपाटमेदी" असे म्हणतात. परागपिटांच्या या चार प्रकारच्या स्फोटांपैकी अनुदैर्घ्य स्फोट हा सामान्यतः आढळतो (जसे कण्हेर, सोनचाफा, मुळा). घाटे, बांगी, मिरची इत्यादी फुलांची पिटांची स्फोट छिद्रेमदी असतो. वस्तुतः व कपाटमेदी पिटास्फोट क्वचित् फुलांत आढळतात.

पिटस्फोट झाल्यावर परागकण बाहेर पडू लागतात. हे अति सूक्ष्म असल्याकारणाने एक कण स्वतः रीतीने दुसऱ्या कोळ्यात दिवले शक्य नसते. मुकटीसारखा पदार्थ पिटाच्या मधून बाहेर पडताना दिसतो. अशा मुकटीच्या सुरुच्या टोकावर येणाऱ्या भागातहि अनेक कण असतात. तेव्हा परागकणांचा आकार, रंग व रथांची बाह्यरचनाव इत्यादी कायिपरी परीक्षण करण्याकरिता सूक्ष्मदर्शकाच्या द्वारे हे परीक्षण करणे आवश्यक असते. निरनिराळ्या फुलांतील पराग घेऊन अशा रीतीने परीक्षण केले तर असे अवलोकने की, (१) आकाराने परागकण वाटोळे, अंडाकार, त्रिकोनी, पट्टकोनी, कवईच्या आकाराचे (उदा० देवदार), पिल्लासारखे इत्यादि अनेक प्रकारचे असतात. (२) रंगाने ते सामान्यतः निवळे असतात. परंतु तांबडे, निळे, काळे व पांढरे कणहि काही फुलांत सांपडतात. (३) पृष्ठभागाच्या दृष्टीने परागकण बाहेरून गुळगुळीत (जवईद), खरखरीत (कासनी), काटेदार, (गोवळा, काफळी) इत्यादि प्रकारचे असतात. प्रायेण कण सामान्यतः एकपेशीमय असून त्यात बाह्यकवच व अन्तःकवच अशी दोन कवचे असतात; अन्तःकवच बाह्यकवचापेक्षा पातळ असते. बाह्यकवचावर भेगा किंवा छिद्रे असतात. बहुतेक असून एकदलवनस्पतींच्या परागकणांत एक भेग किंवा छिद्र असते व द्विदलवनस्पतींच्या पराग-

कणांत रथांची संख्या तीन असते. किनेक कणांत तिहीपेक्षा जास्त छिद्रे मुळां असतात. हे छिद्रे उपर्या असतात किंवा मोपळ्याच्या फुलांतील कणाप्रमाणे रथावर झोळी असतात. परागकणापासून परागनलिका जेव्हा वाई लागतात तेव्हा त्या याच छिद्रेच्या द्वारे, झोळी असली तर ती दूर करून बाहेर येतात.

सामान्यतः परागकण सुटे व एकपेशीमय असले तरी काही फुलांचे परागकण एकमेकांच्या संयोगाने बहुपेशीमय होतात. रुई व ओरफिड गोवाच्या वनस्पतीत तर अनेक कण एकत्र होऊन रथांचे लहान गुच्छ बनतात. परागकणांच्या या गुच्छात परागगुच्छ असे म्हणतात. इंदिया फुलांतील प्रत्येक परागपिटांत दोन दोन "परागगुच्छ" अतिसूक्ष्म अशा तंतूवर लटकलेले आढळतात. रथांचे प्रमाणे ओरफिडाचे परागगुच्छ मुळा दोंदोदार असतात. परागकण बहुतेक कण कोरडे असतात परंतु काही फुलांच्या कणांच्या बाह्यकवचापासून एक प्रकारचा चिकट पदार्थ बाहेर निघतो त्यामुळे ते कण चिकट होतात.

खोकोशः—पुष्पावयवांपैकी कोण प्रत्यक्ष रीतीने उत्पन्न करणारा भाग ज्या पुष्पात असतो त्यांत तो पुष्पाच्या मध्यमार्गास असतो. आंतरपुष्पा व पुष्पकोश याप्रमाणे याच्या छिद्रात उत्पत्ति नकारित रीतीने होऊन रथांचाहि एक मध्यवर्ती कोश बनलेला असतो. या कोशात खोकोश असे म्हणतात, कारण की, याच कोशाच्या विशिष्ट भागांत नवगर्भांशति होते.

खोकोशातील पटक सुटे किंवा संयुक्त स्थितीत आढळतात. दोहोपैकी कोणत्याहि स्थितीत ते असले तरी प्रत्येक स्त्रीपुंन पटकत किन्नरक असे म्हणतात. खोकोशातील किन्नरकांची संख्या सामान्यतः केसर व मुकुटदलपेक्षा कमजास्त असते, तसेच हे पटक वन्याच फुलांत एकमेकात जोडलेले असल्यामुळे फुलाच्या मध्यमार्गात हा किन्नरकमय भाग एकट्याच उभा असलेला दिसतो. खोकोशात जेव्हा फक्त एक किन्नरक असतो तेव्हा त्यात राधा अपवा सरल खोकोश असे म्हणतात व जेव्हा तो एकाहून जास्त पुढच्या किंवा संयुक्त किन्नरकांचा बनलेला असतो तेव्हा त्यास संकीर्ण खोकोश असे म्हणतात. खोकोशा सरल असो अथवा संकीर्ण असो त्यातील प्रत्येक किन्नरकाचा खालचा भाग पुगीर असा असतो व शेडा पसरट, खोलगट, गोळीसारखा, केसळ पिलासारखा, किंवा लहान मांडीसारखा इत्यादि निरनिराळ्या आकाराचा असून पोढावा चिकट असतो.

किन्नरकांच्या खालच्या पुगीर भागास अंदाशय असे म्हणतात व शेड्यावरच्या चिकट अशा विशिष्ट भागात नूडा असे म्हणतात. किन्नरक फुलांच्या किन्नरकांत अंदाशय व नूडा यांच्या दरम्यान कमजास्त लांबीचा दोन्यासारखा व चूडा यांच्या दरम्यान कमजास्त लांबीचा दोन्यासारखा वारीक भाग असतो. या भागास वज्र असे म्हणतात. किन्नरकांच्या अंदाशय, नूडा व धम या तीन भागांपैकी अंदाशय

व नुडा हे योग्यत्वतीत आवश्यक असल्यामुळे प्रत्येक किं-
ल्लांत असतात. परंतु धर्जाची तितकी आवश्यकता नसल्या-
मुळे तो प्रत्येक किंल्लांत असणेच असे नाही (उदा. अफू).
खोकोशांतील किंल्लांची अथवा पिंडदलाचा खालचा
भाग फुगीर असण्याचे कारण असे की हा पिंडदल आवरण-
दलाप्रमाणे अथवा साध्या पानाप्रमाणे खुर्ी रहात नसून ती
आपल्या मध्यमार्गी उभी दुमडलेली असतात व त्यांच्या
कडा एकमेकांस जोडल्या जाऊन खालचा भाग पिशवी-
सारखा बनतो. ज्या फुलांच्या खोकोशांत फक्त एकच
किंल्लक असतो त्यांत पिंडदलाची ही स्थिति सहज रीतीने
दिसते. उदाहरणार्थ मटार, हरभरा, घेवडा, पावटा, बोंगे
झाडांच्या किंल्लांची स्थिति पाहिली असता हे स्पष्टपणे
दृष्टीस पडेल. याप्रमाणे प्रत्येक किंल्लांची दुमडलेली स्थिति
असल्यामुळे अंदाशयात एक अथवा अनेक अशी जी बीजां
उत्पन्न होतात ती बाहेरून दृष्टीस पडत नाहीत. बीजां
अंदाशयात कोठे उत्पन्न होतात, कशा रीतीने चिकटलेली
असतात इत्यादि स्थिति पाहण्याकरिता अंदाशय फाडल्या-
शिवाय गत्यंतर नसते.

अंदाशयाचा जो भाग पिंडदलाच्या कडा एकमेकांस
जोडल्याने झालेला असतो त्यास उदरसीवन असे म्हणतात
व ह्यावरच अंदाशयाच्या आंत बीजां अथवा बीजांत रूपां-
तर पावणाऱ्या लहान लहान गोळ्या उत्पन्न होतात. उदर-
सीवनाच्या समोर पिंडदलाच्या मध्यशिरेच्या भागास पुष्प-
सीवन असे म्हणतात. उदरसीवनाप्रमाणे पुष्पसीवनाचा
भाग सामान्यतः स्पष्ट अशा दिसत नाही. संकीर्णखोकोशांत
किंल्लक सुटे किंवा एकमेकांस जोडलेले असतात हे वर
सांगितले आहे. सुटे किंल्लक असले म्हणजे (उदाहरणार्थ
हिरवा चाफा, अशोक इत्यादि) त्यांची वाढ सरल खोको-
शांतील एकाही किंल्लाप्रमाणेच होत असते. ते एकमेका-
जवळ असले तरी स्वतंत्र असल्यामुळे व प्रत्येकाचा स्वतंत्र
अंदाशय असल्यामुळे अशा प्रत्येक अंदाशयापासून एक एक
स्वतंत्र फळ उत्पन्न होऊ शकते. व त्यामुळे अशा प्रकारच्या
एका फुलापासून अनेक फळे उत्पन्न होऊ शकतात. परंतु
संकीर्णखोकोशांतील किंल्लक एकमेकांस जोडलेले असले
म्हणजे त्यांच्या संयोगाने एकच अंदाशय बनतो व त्याची
वाढ होऊन अशा फुलापासून एकच फळ उत्पन्न होतं.
संकीर्णखोकोशाच्या या प्रकारास (१) सरळ खोकोश, (२)
विभक्त किंल्लक युक्त खोकोश व (३) संयुक्त किंल्लकयुक्त
खोकोश असे म्हणतात. खोकोशाचे जे तीन प्रकार आढळतात
त्यांचा आता स्वतंत्र रीतीने विचार करूः—(१)
सरल खोकोशः—सरल खोकोशांत एकच किंल्लक
असल्यामुळे तो स्वतंत्रच असतो. अशा स्थितीत ' किंल्लक
व खोकोश ' हे समानार्थाव शब्द असतात. सरल खोको-
शांतील किंल्लाच्या अंदाशयास ' सरल अंदाशय '
म्हणतात. कारण तो एकाच किंल्लाच्या खालच्या

फुगीर भागापासून झालेला असतो. हा सामान्यतः लांबट व
काहीसा चपटा असतो व त्यामुळे त्याच्या उदरसीवनाचा
भाग बराच स्पष्ट रीतीने दृष्टीस पडतो. अशा अंदाशयाचा
आडवा छेद घेऊन सूक्ष्मदर्शक यंत्राने त्याची परीक्षा केली तर
असे आढळते की, बीजां उदरसीवनाच्या जागी किंचित
वाढ अशा टेंकाडावर उत्पन्न झालेली दिसतात. बीजां जां
घारण करणाऱ्या टेंकाडास अपूप असे म्हणतात. व हे अपूप
सामान्यतः उदरसीवनावर आतील बाजूस उत्पन्न होतात.
सरल खोकोशाच्या अंदाशयात एक अथवा अधिक बीजां
उत्पन्न होतात (उदा. बाटाणा, घेवडा, हरभरा, चाकवत).

(२) विभक्त किंल्लकयुक्त खोकोशः—हिरवा चाफा व
अशोकाच्या फुलांत खोकोश अनेक किंल्लांचा बनलेला
असतो. व ते किंल्लक सुटे असतात. या फुलांत ते अनेक
असल्यामुळे त्यांची एकांत एक अशी अनेक वतुळे लागलेली
असतात परंतु किंल्लांची संख्या केसर व मुकुटदलाइत-
कीच असल्यास त्यांची मांडणी मुकुटदलासमोर व केस-
रांच्या दृष्टीने एकान्तरित असते. सीताफळाच्या फुलाचे
किंल्लक प्रथम सुटे असतात परंतु अखेर त्यांचा संयोग
होऊन त्यापासून एकच फळ बनते. गुलब, स्ट्रबेरी व कमळ
या फुलाचे किंल्लकहि सुटे असतात परंतु ते ज्या आधार-
वर उगवलेले असतात त्यांची वाढ क्षाटपाने होऊन गुला-
बाच्या फुलाप्रमाणे सर्व किंल्लांचे अंदाशय त्याने झाकले
जातात किंवा स्ट्रबेरीप्रमाणे ते अंदाशय बारीक बारीक
दाण्याप्रमाणे विशिष्ट आकाराच्या मऊ लिंबुलिंबीत आधार-
वर बरील पुष्पमार्गी चिकटलेले असतात. आधारचा आकार
स्ट्रबेरीत चंद्रप्रमाणे तर कमळांत वाटोळ्या देवळा-
प्रमाणे असतो. अशा रीतीने आधार व अंदाशय यांचा
संयोग होऊन एका फुलापासून किंल्लक सुटे असताहि एकच
फळ धरते व अंदाशयापासून तयार झालेले भाग बारीक
वियाप्रमाणे आधारच्या पोकळीत किंवा त्याच्या पुष्पभागावर
लागलेले असतात.

(३) संयुक्त किंल्लकयुक्त खोकोशः—वग्याच फुलांत किंल्लक
सुटे नसून एकमेकांस जोडलेले असतात. म्हणून सामान्य
रीतीने फुलांतील खोकोशाचा भाग जणू काय एकाच किं-
ल्लाचा झाला असल्यासारखा दिसतो. अशा एकमेकांस
जोडून असणाऱ्या किंल्लांना तयार झालेल्या खोकोशास
संयुक्त किंल्लकयुक्त असे नांव देतात. संयुक्त किंल्लकयुक्त
खोकोशांतील किंल्लांचा संयोग पूर्ण रीतीने झालेला असतो
तर काहीत हा संयोग अर्धवट रीतीने झालेला असतो. पूर्ण
रीतीने संयोग झाला असल्यास एक किंल्लक खोकोशाप्रमाणे
अशा फुलांत केवळ एकच अंदाशय व एकच नुडा व असल्यास
एकच धर्ज दृष्टीस पडतो (लिंबू, अफू). अशा स्थितीत
खोकोशांत किती किंल्लक आहेत हे ठरविण्यास बाह्यतः
कोणतेच निव्व नसते. अंदाशयाचा आडवा छेद घेऊन व

अपूर्वाची संख्या पाहून अशा प्रकारच्या खोकोशांतील किमत्कांची संख्या निश्चित करावी लागते. अपूर्वांची संख्या व किमत्कांची संख्या सामान्यतः सारखीच असते. किमत्कांचा संयोग अर्धवट शीतीने झालेला असल्यास खोकोशांतील र्थांची संख्या निश्चित करण्यास कांदीव अवघण पडत नाही. कारण अंदाशय, खज व चूडा या तीन भागांपैकी जे भाग सुटे असतील त्यांच्या संख्ये इतकी किमत्कांची संख्या सामान्यतः असते. अर्धवट संयोग झाला म्हणजे काही कुजोत(उदा. शवस) अंदाश्याचा पक्का संयोग होऊन खज व चूडा सुट्या असतात, तर दुसऱ्या कांदी फुलता (रुई व मोदार) चूडाचा संयोग होऊन खज व अंदाशय सुटे राहिलेले आढळतात. तसेच सूर्यकमळ, काळें, काढें इत्यादींच्या फुलांत अंदाशय आणि खज यांचा पक्का संयोग झालेला असून फक्त चूडाच तेवढ्या सुट्या असतात. अशा स्थितीत सुट्या चूडांची संख्या जरी सामान्यतः किमत्कांच्या संख्येइतकी असते तरी काही कुजोतपे (उदा एरंड) प्रत्येक किमत्काच्या नुळेचे दोन दोन भाग होऊन त्या द्विखंडित झाल्या असल्यामुळे चूडांनी संख्या अशा कुजोतील किमत्कांच्या दुप्पट असते. तेव्हा नेहमीच चूडांची संख्या किमत्कांच्या संख्येइतकी नसल्यामुळे केवळ त्यावर विस्मयून राहिले असता चूक होण्याचा संभव असतो.

दुधीसारख्या झाडांच्या नारीपुष्पांतील किमत्कांचा संयोग अंदाश्यापासून चूडेपर्यंत झालेला असतो तरी पण या अंदाश्याच्या भागांत स्पष्ट अशा पाळी असल्यामुळे या पाळींची संख्या मीशून किमत्कांची संख्या ठरविता येते. याप्रमाणे संयुक्तकिमत्कांच्या खोकोशाची बाह्य स्थिति असते. अशा शीतीने एकापेक्षा मास्त किमत्कांच्या संयोगाने जो अंदाशय झालेला असतो त्यास संयुक्त अंदाशय असे म्हणतात. आता या तिन्ही प्रकारच्या, खोकोशांतील अंदाशय, खज व चूडा यांचा स्वतंत्र शीतीने थोडा विचार करू.

अंदाशयः—फक्त एकाच किमत्काच्या खालच्या कुगीर भागाने जो अंदाशय बनलेला असतो त्यास सरल अंदाशय असे म्हणतात. व एकापेक्षा अधिक किमत्कांच्या अंदाश्याच्या संयोगाने जो अंदाशय झालेला असतो त्यास ' संयुक्त अंदाशय ' असे म्हणतात. सरल अंदाश्याचा आकार गोळ, अक्षमालाख, लांबोदक, चपटा इत्यादि अनेक प्रकारचा असतो. परंतु संयुक्तअंदाश्याचा आकार गण्टककून वाटोळा किंवा अक्षमाला आकारासारखा असतो. त्याचा बाह्यपृष्ठप्रदेश सपाट असतो किंवा पुष्पभागावर पाळी व त्याचा स्पष्ट अशा दिसतात.

संयुक्त अंदाशय, किमत्कांचा खालचा भाग प्रथम दुमडून नेतर र्थांचा आपर्नात संयोग झाल्याने बनतो किंवा किमत्कांच्या कडा एकमेकीस विकटून र्थांचा रंगा ठिकाणी संयोग झाल्याने बनवा जातो. पहिल्या प्रकारात प्रत्येक किमत्काच्या खालच्या मागाची एक स्वतंत्र पोळी प्रथम होऊन नेतर

अशा वेद असलेल्या पोळ्यांचा संयोग झाल्याने अंदाशयांत किमत्कांच्या संख्येइतके कप्पे असलेले त्याच्या बाह्यच्या छेदांत दृष्टीस पडतात. यात प्रत्येक कप्पा एक एक किमत्काच्या खालच्या कुगीर भागाचा असतो. याप्रमाणे अंदाशयांत छोपडगळ्या प्रत्येक कप्पास " कोटर " असे म्हणतात, व अवलंबवळच्या दोन कोटरांच्यामध्ये जो एक पडदा असतो त्यास " द्विगुणमिति " असे म्हणतात. द्विगुणमिताचा पडदा अवलंबवळच्या दोन किमत्कांच्या यात्र एकमेकीस विकटण्याने झालेला असतो, म्हणून तो एकपदरी नसून दोनपदरी असतो. तो सामान्यतः उभा वाडतो परंतु डालिवाच्या कुजोत एकावर एक रचलेल्या अंदाश्याच्या ओळी असल्यामुळे हे द्विगुणमितीचे पडदे आडवे वाडलेले दिसतात. कोटरांच्या संख्येनुसार अंदाशयात एककोटरयुक्त, द्विकोटरयुक्त अशी नावे दिली जातात. पोतरा, शवस अशासारख्या काही कुजोच्या अंदाशयांत खऱ्या द्विगुणमितीविषय अपूपापासून किंवा पुष्पतीवनापासून नवीन पडदे वाहून अंदाशयांतील कोटरांची संख्या किमत्कांच्या संख्येपेक्षा जास्त होते. परंतु हे पडदे एकी असल्यामुळे व तसेच मागून वाडत असल्यामुळे खऱ्या द्विगुणमिती व ह्या खोट्या द्विगुणमिती ओळखता येतात. खोट्या द्विगुणमितीचे पडदे, काही कुजोच्या अंदाशयात उभे वाडतात व कांदीचे आडवे वाडतात. उदाहरणार्थ जवसाच्या अंदाशयात ते उभे वाडलेसे आढळतात व बाह्यच्याच अंदाशयांत ते आडवे असलेले दृष्टीस पडतात. बाह्यच्याच अंदाशय खरड असून छदा हे खोटे द्विगुणमितीचे पडदे त्यांत वाडतात. तेव्हा खोट्या द्विगुणमिती केवळ संयुक्तअंदाशयांतच सापडू शकतात असे म्हणता येत नाही.

संयुक्तअंदाशयाच्या दुसऱ्या प्रकारात अंदाशय किमत्कांच्या फक्त कडा एकमेकीस जोडून बनत असल्यामुळे तो सरल अंदाशयाप्रमाणे केवळ एककोटरयुक्त असतो व त्यांत खऱ्या द्विगुणमितीची वाढ झालेली नसते. परंतु अपूर्वाच्या अंदाशयाप्रमाणे या दुसऱ्या प्रकारच्या अंदाशयांत काही अर्धवट वाडलेले पडदे आढळतात. हे पडदे अंदाशयाच्या मध्यभागापर्यंत वाहून मध्यभागां त्याचा संयोग होत नसल्यामुळे अशा अंदाशयासहि एककोटरयुक्त असेच म्हणतात. संयुक्तअंदाशयाच्या या प्रकारात खऱ्या द्विगुणमिती वाडत नसल्या तरी मोहरी, सरगो, मुळ्य, नवलकोट इत्यादी कुजोच्या अंदाशयाप्रमाणे खोट्या द्विगुणमिती त्यांत आढळतात. मोहरी, सरगो इत्यादीकामध्ये हा पडदा अपूपापासून वाहून अंदाश्याच्या मध्यभागी उभा पसरलेला असतो. यामुळे अंदाशयांत एक कोटराएवढी दोन कोटर दृष्टीस पडतात.

अपूररचनाः—अंदाशयात अपूर्वाची मोडणी निरनिराळ्या प्रकारची आढळते. सामान्यतः अपूररचनेचे तीन प्रकार आढळतातः (१) अक्षीक (अक्षवर्ती), (२) मितीक (पृष्ठवर्ती) व (३) स्वतंत्र मध्यवर्ती.

अक्षवर्ती (आक्षीक):—अपपररचना एकापेक्षा जास्त कोटारोनी युक्त अशा संयुक्त अंडाशयांत सापडते. अशा अंडाशयांत अपूप खऱ्या द्विगुणभित्तीच्या आतील कडावर उगवत असल्यामुळे त्याच्या बरोबर अंडाशयाच्या मध्यभागी ते खेचले जाऊन या कडांच्या संयोगाने जो एक मध्यभागी अक्ष बनलेला असतो त्याभोवती ने लागलेले असतात. खरे म्हणजे असता हे अपूप व खऱ्या द्विगुणभित्तीच्या आतील कडांच्या संयोगाने झालेला भाग हे दोन्ही मिळून हा मध्यभागी असलेला अक्ष बनतो अशा अक्षाभोवती हे अपूप लागलेले असल्यामुळे त्यास अक्षवर्ती (आक्षीक) असे म्हणतात. अशी अपूपरचना असलेल्या अंडाशयाचा आडवा छेद घेऊन पाहिले तर त्यांत गाडीच्या चाकासारखी रचना दिसते. चाकाच्या मध्यभागी असलेल्या तुंब्याप्रमाणे अपूपांचा भाग या छेदाच्या मध्यभागी दिसतो व त्यापासून चाकाच्या आरीप्रमाणे खऱ्या द्विगुणभित्तिचे पडदे अंडाशयाच्या कवचापर्यंत पोहोचलेले दिसतात, व अशा प्रत्येक दोन जवळजवळच्या पडद्यांच्या केवळ बीजांडे लागलेली असतात (कापूस, भेंडी, लिंबू).

पृष्ठवर्ती अथवा भित्तीक अपूपरचना:—ही रचना एक कोटारयुक्त संयुक्तअंडाशयांत आढळते. या रचनेतील अपूप अंडाशयाच्या कवच्याच्या आतील पृष्ठभागावर ज्या ठिकाणी दोन किंवा त्याह जास्त झालेला असतो त्या ठिकाणी उगवलेले असतात. अशा प्रकारची अपूपरचना असलेल्या अंडाशयात बीजांडे अंडाशयाच्या आतील पृष्ठभागावर अपूपांच्या आगी विकटलेली असतात (उदा तिळवण, काकडी, भोपळा). घेवडा, वाटाणा इत्यादिकांच्या सरळ अंडाशयांतहि वस्तुतः अपूप पृष्ठवर्तीच असतात परंतु हे अंडाशय फक्त एक एक किंवा एकसंयुक्त असल्यामुळे व ते पानाप्रमाणे लांबट चपट्या आकाराचे असल्याने अशा अंडाशयांत पानाप्रमाणे दोन स्पष्ट कडा असतात. या दोन कडांपैकी उदरभागाच्या आगी असलेल्या कडेवर हे अपूप एका रेषेत बाडलेले असतात म्हणून पृष्ठवर्ती अपूपरचनेच्या या विशिष्ट प्रकारास धारावर्ती अपूपरचना असे स्वतंत्र नांव दिले जाते.

स्वतंत्र मध्यवर्ती अपूपरचना:—कृष्णनीळ, सीतासरसो, चंदन, प्रिमरोज इत्यादिकांच्या कुलांत अपूप अंडाशयातील उदरसीधनांच्या आगी किंवा पुष्पधारापासून उत्पन्न होऊन स्वतंत्र रीतीने अंडाशयाच्या मध्यभागी त्यांचा एक स्तंभ बनलेला असतो व या स्तंभावर सर्भोत्तर बीजांडे लागलेली असतात. ही रचना साधारणपणे अक्षवर्ती रचनेप्रमाणे दिसते. परंतु त्या रचनेप्रमाणे ह्या अपूपांचा संयोग द्विगुणभित्तीच्या योगाने अंडाशयाच्या कवचाशी पर्यायाने झालेला नसतो. ते अंडाशयाच्या मध्यभागी स्वतंत्र असतात. कृष्णनीळ, सीतासरसो यांच्या कुलांत अगदी प्रथम द्विगुणभित्तिचे पडदे कोवळ्या अंडाशयांत असतात परंतु ते लवकरच नाश झालेले अपूपांचा अंडाशयाच्या कवच्याशी अस-

लेला संबंध लवकरच तुटून अपूपांचा मध्यवर्ती भाग स्वतंत्र होतो. चंदनकुलांत अपूप पुष्पधारापासूनच वाढत असल्यामुळे ते मूळपासूनच स्वतंत्र असतात.

बीजांडे:—अंडाशयांतलं सर्वोत्तम जास्त महत्त्वाचा भाग बीजांडांचा असतो. कारण त्यांचेच रुपांतर गर्भधारणा झाल्यावर बीजाभरणे होते. बीजांडे अपूपापासून उत्पन्न होतात व त्यांचा संख्या निरनिराळ्या झाडांच्या अंडाशयांत निरनिराळी असते. कारळे, करडई, चाकवत, राजगिरा, सूर्यकमळ इत्यादींच्या अंडाशयांत एकच बीजांड असते. घने, जिरे, बडीशेप इत्यादिकांत दोन; घेवडा, वाटाणा तूर इत्यादिकांत सहज मोठेता येतात इतकी थोडी व थोडा, अफू, भोपळा, भेंडी इत्यादिकांत अर्धशेक बीजांडे असतात. सागरगोव्याच्या बीजांडाप्रमाणे काही झाडांची बीजांडे अपूपावर एका बारीक दोऱ्यासारख्या देठांनी विकटलेली असतात. बीजांडाच्या या देठास “नालीक” असे म्हणतात. दुसऱ्या काही झाडांच्या बीजांडास अशा प्रकारचे “नालीक” नसते (उदा. धोत्रा, कापूस). तीं नालीकाशिवायच अपूपावर विकटलेली असतात. बीजांडाचा अपूपाशी अथवा नालीकाशी ज्या ठिकाणी जोड झालेला असतो त्या बिंदूस “अंक” असे म्हणतात. अंडाशयांत-विशेषतः एक बीजांड असलेल्या अंडाशयांत-बीजांडाची उभारणी भिन्न भिन्न प्रकारची असलेली आढळते. काही अंडाशयांत बीजांड तळापासून उगवून सरळ उभे (उन्नत) असते, काहीत ते तळाच्या आर वर एका बाजूस उत्पन्न होऊन वरच्या बाजूस झुकलेले असते. अशा बीजांडास “आरोही” असे म्हणतात. उलट काही बीजांडे अंडाशयाच्या आख्यापासून उत्पन्न होऊन अंडाशयाच्या पोकळीत लटकलेली असतात. अशा बीजांडांत दोलिन अथवा लोंबती बीजांडे म्हणतात. तसेच काही आख्याबळ एक बाजूस उत्पन्न होऊन खालच्या बाजूकडे झुकलेली असतात. अशा बीजांडांस “अवरोही” असे म्हणतात.

बीजांडांची रचना:—बीजांडांत मध्यभागी गर्भाशयाचा भाग असतो. गर्भाशयांतच गर्भधारणा व गर्भोपपत्ति होत असल्यामुळे हा बीजांडाचा सर्वांत महत्त्वाचा भाग असतो. गर्भाशयांत आरंभी एकच मोठी पेशी असते व तीत एकच “जीव-गर्भ” असतो. परंतु लवकरच त्या एका जीव-गर्भाचे सारखे आठ भाग होतात आणि अशा रीतीने गर्भाधान होण्यापूर्वी गर्भाशयात आठ जोडगर्भ आढळतात. पुढे यांपैकी दोघांचा संयोग होऊन पुन्हा आठवे सात होऊन हा संयुक्तगर्भगर्भ गर्भाशयाच्या मध्यभागी येऊन राहता. बाकीच्या सहांपैकी तीन एका टोंकास व दुसरे तीन दुसऱ्या टोंकास जाऊन बसतात. गर्भधारणा झाल्यावर मध्यभागी असलेल्या संयुक्त जीवगर्भाचे अनेक तुकडे होऊन त्याभोवती स्वतंत्र पेशिवेष्टणे उत्पन्न होऊन गर्भाशयांत अनेक लहान लहान पेशी उत्पन्न होतात.

गर्भाशयाच्या बाहेर त्याच आकाराचे एक जाड वेष्टण असते. बीजांडाचा बहुतेक भाग या वेष्टणाचाच झालेला असतो. हे वेष्टण अनेक पेशीमय असते. यास 'गर्भाशय कोश' म्हणतात. सामान्यतः गर्भाशयकोशाबाहेर दोन पटलांचे आच्छादन असते. आतील कवचास अन्तःकवच व बाहेरील कवचास बाह्यकवच असे म्हणतात. अन्तःकवच व बाह्यकवचांची आच्छादने गर्भाशयकोशाच्या भोंवती पूर्णपणे सर्व बाजूंस पसरलेली नसतात, तर एकाच ठिकाणी दोन्ही कवचांमध्ये थिड अथवा चौर राहिलेली असते. बीजांड-कवचांमधील या मोठ्या जागेस ती सूक्ष्म छिद्राप्रमाणे असल्यामुळे "सूक्ष्मछिद्र अथवा सूक्ष्मद्वार" असे म्हणतात. ही दोन्ही कवचे जरी यंत्र्याच भागावर एकावर एक अशी स्वतंत्र रीतीने आच्छादिलेली असली तरी एका बागी रयाचा संयोग होऊन एकजीव झालेला असतो. बीजांडाच्या या भागास "कवच-संगम" अथवा पटलसंगम असे म्हणतात. याच कवचसंगमाच्या बागी अग्रभागासून अग्रवाहकनळ्या येऊन त्याच्या द्वारे बीजांडाचे पोषण होते. सामान्यतः बीजांडावर दोन कवचांचे आच्छादन असले तरी काहीत एकच कवच असते (उदा. करडई) व काहीत तिसरंही अर्धवट वाडलेले कवच असते (उदा. एरंड) बीजांडाच्या काही जातीत तर बीजांड नम्र अथवा कवच-हीन असते.

याप्रमाणे सूक्ष्मद्वार, कवचसंगम, अंक आणि नालीक इत्यादि बीजांडरचनेतील जी विशिष्ट स्थळे त्याचा अन्वोन्य-संबंध सर्व वनस्पतीत एकसारखा नसण्यामुळे या स्थळांच्या संबंधानुसार बीजांडाचे चार प्रकार केले जातात ते: (१) कर्चमुख—या प्रकारच्या बीजांडात "अंक व कवच-संगम" खालच्या बाजूस सरळ रेषेत असून वरच्या बाजूस त्याच रेषेत सूक्ष्मद्वार असते (कुट्ट) (२) वक्र.—या प्रकारांत अंक व कवचसंगम एका बाजूस सरळ रेषेत असतात परंतु सूक्ष्मद्वाराकडचा भाग याच सरळ रेषेत दुसऱ्या बाजूस नसून कमवास्त प्रमाणाने त्याच्याकडे झुकलेला असतो (उदा. मंडी, कापूस.) (३) अधोमुखः—बीजांडाच्या या प्रकारात बीजांडाचा मोठ्या भाग इतका झुकलेला असतो की त्यायोगे सूक्ष्मद्वार अंकाच्या बाजूस येऊन कवचसंगम उलट दिशेत त्याच सरळ रेषेत गेलेला आढळतो. अशा रीतीने अधोमुख बीजांडांची रचना कर्चमुख बीजांडाच्या उलट असते. (४) तिर्यकः—ह्या प्रकारात बीजांडाचा मोठ्या भाग इतका झुकलेला असतो की, तो अंकावर अथवा नालीकावर आढवा पसरलेला असतो. त्यामुळे सूक्ष्मद्वार व कवचसंगम यास जोडणारी सरळ रेषा अंकामधून जाणाऱ्या रेषेवर लंबकोण करते.

ध्वजः—अंडाशय व चुडा यांस जोडणाऱ्या दोऱ्यासारख्या भागास "ध्वज" म्हणतात. सर्व फुलांच्या किंमरकामध्ये ध्वजाचा भाग असतोच असे नाही. परंतु ज्या

रीकोशात तो असतो त्यांत तो अंडाशयावर एकाच तऱ्हेने उत्पन्न झालेला असतो असे नाही. काहीत तो अंडाशयाच्या अग्रभागासून (घोत्रा) काहीत पृष्ठभागावर एका बाजूकडून (उदा. उंबर, वड)तर काहीत तळापासून (उदा. तुळस, तबका) उत्पन्न झालेला असतो. आकारानेही ध्वज सारख्या प्रकारचा नसतो तो घारीक दोऱ्यासारखा असतो, परंतु कर्दवीच्या फुलात तो घराच रुंद व दलाप्रमाणे रंगीत असतो. अशा रुंद ध्वजास दलाकार असे म्हणतात. काही ध्वजांच्या पृष्ठभागावर घारीक घारीक केंसाची लव असते व काहीत अशी नसते.

चुडाः—किंमरकाच्या शेज्यावर असलेल्या चिकट व गाठीसारख्या भागास "चुडा" असे म्हणतात. चुडा खोलगट, पसरट, केंसाळ, पाळीदार, चापट, पातीदार, भरीव गाठीसारखी, टोंकदार किंवा वेडूप्रमाणे गोल इत्यादि अनेक प्रकारची असते.

अयोनिजवर्गीतील पुष्परचनाः—अयोनिज वर्गातील झाडांची फुले फार साध्या रचनेची असतात. ही फुले एकलिंगी असून काही जातींत (उदा. चौर) नरनारी पुष्पे एकाच झाडावर उत्पन्न होतात; व काही दुसऱ्या जातींत (उदा. साबुदाण्या व यू) ती त्याच जातीच्या दोन स्वतंत्र झाडावर उत्पन्न होतात. दोन्ही प्रकारच्या पुष्पात आवरणदलांचा अभाव असून सामान्यतः पुष्पापाराच्या अक्षाप्रमाणे वाडलेल्या भागावर कित्येक पिंड व वल्के उत्पन्न झालेले असतात. उदाहरणार्थ चौरच्या एकाच झाडावर नर व नारीपुष्प उत्पन्न होतात व त्यांत कित्येक केंसर अथवा किंमरक असतात. हे केंसर व किंमरक सूक्ष्म वल्काच्या कक्षेत उत्पन्न होऊन अक्षावर रयांनी मांडणी अशा रीतीची असते की, दोन्ही प्रकारच्या मेजरीचा आकार शंक्सारखा झालेला असतो प्रत्येक शंक्सारख्या मेजरीत केवळ केंसर किंवा किंमरक उत्पन्न होत असल्यामुळे चौर झाडावर फुलाचे नर व नारीशंकू लागतात असे म्हटल्याने वस्तुस्थितीचे वर्णन यथार्थ रीतीने केव्हासारखे होते. नरशंकूचा प्रत्येक केंसर वल्कासारखा असून त्याच्या खालच्या पृष्ठभागावर फक्त दोनच परागगुह्यांचा एक परागपिंडक असतो. नारीशंकूच्या अक्षावर सूक्ष्म वल्काच्या कक्ष-भागास एक एक लोकोठी, जाड, कठिण व पसरट किंमरक उत्पन्न होऊन त्याच्या आतील पृष्ठभागाच्या तळाशी उघड्या रीतीने दोन बीजांडे लागलेली असतात.

साबुदाण्याच्या झाडाचे किंमरक घारीक प्रकारचे नसून पक्षाकार पर्णासारखा त्याचा आकार असतो व त्याची मांडणी स्वतंत्र अक्षावर शंक्सारखी झालेली नसून झाडाच्या रूच-भागावर शेंब्याकडे त्याचे गुच्छ व खऱ्या पानाचे गुच्छ एकाच रित रीतीने उत्पन्न झालेले असतात ह्या पक्षाकार किंमरकांचा रंग भुरा असतो व त्याच्या खालच्या पत्रकांच्या बागी दोन किंवा दोहोपेक्षा जास्त बीजांडे उघडी लागलेली असतात. यू नांवाच्या झाडावर नर व नारी पुष्पांचे शंकू उत्पन्न होत नाहीत. नरपुष्पाच्या अक्षावर साली कित्येक वल्के व वल्का

वाजूस डाळीसारखे केसर लागलेले असतात. प्रत्येक केसराच्या परागपिठकात दोहोपेक्षा जास्त परागगुल्म असतात. नारीपुष्पाचे शंकू नसून त्याचा आकार कळीसारखा असतो व ह्या नारीपुष्पाच्या कळीत मधील अक्ष्याच्या खालच्या वाजूस किथेक वरून असतात, शेंड्याकडे एका पक्षाच्या कक्षेत एक बारीक शाखा उत्पन्न होऊन तीवर काही वरून व अग्रभागी वेचक एक रुले बीजाड उत्पन्न झालेले असते.

अपुष्पवनस्पतीच्या पुनर्जनाचे प्रकार.-अपुष्पवनस्पतीत पुनर्जननाचे तीन प्रकार आढळतात: (१) प्रारोहक, (२) असंभोगजन्य व (३) संभोगजन्य पहिल्या प्रकारात वनस्पतीच्या शरीराचा सामान्य भाग वेगळा होऊन त्याच्या वाढीने पहिल्याप्रमाणे नवीन वनस्पति तयार होते. हा प्रकार पाण व किण्व वनस्पतीत सामान्यतः जास्त प्रमाणात आढळतो. शेवाल व हंसराज वर्गीत पुनर्जननाची ही पद्धति काचित् क्वचित् आढळते असंभोगजन्य व संभोगजन्य पुनर्जनन-क्रियेत सामान्यतः एकपेशीमय विशेष भाग उत्पन्न होऊन त्याच्या स्पर्शत अवघा संयोग झाल्यावर होणाऱ्या वाढीने नवीन वनस्पति उत्पन्न होते स्वतंत्र रीतीने एकएकटेच वाढणारे हे जे स्वतंत्र भाग उत्पन्न होतात त्यास 'स्वयंभूषिड' असे म्हणतात व जे अशा प्रकारच्या दोन विशिष्ट भागाचा संयोग झाल्यावर नवीन वनस्पतीस जन्म देऊ शकतात त्यास 'संभोगषिड' असे म्हणतात. हे 'स्वयंभू' व 'संभोगषिड' कधी एकाच वनस्पतीच्या आयुष्यातील दोन स्वतंत्र अवस्थामध्ये उत्पन्न होतात. व या स्वतंत्र अवस्थामध्ये त्या वनस्पतीची दोन शरीरे हि एकमेकापासून स्वतंत्र असतात, किंवा ह्या दोन्ही अवस्था एकाच शरीराच्या साहाय्याने काही वर्गात पुण्या होतात.

स्वयंभू उत्पन्न करणाऱ्या शरीरास व अवस्थेस 'स्वयंभवधारी' व 'संयोगभवे' उत्पन्न करणाऱ्या अवस्थेस व शरीरास संयोगभवधारी असे म्हणतात. अपुष्पवनस्पतीच्या निरनिराळ्या वर्गात ह्या दोन अवस्था कमजास्त प्रमाणाने स्पष्ट व स्वतंत्र अशा असतात. उत्क्रांतीसंबंधीच्या उच्च-नीच दर्जाप्रमाणे ह्या दोन अवस्थातील शरीरे विकास पावतात. पाण व किण्व वनस्पतीप्रमाणे नीचवर्गातील वनस्पतीमध्ये संयोगभवधारी शरीराचा विकास जास्त झाला असून स्वयंभवधारी शरीराचा विकास अत्यंत कमी प्रमाणात झालेला असतो. ह्या दोन्ही वर्गात व तसेच शेवालवर्गात ज्या अवस्थेत आपणास त्या त्या वर्गातील भिन्न भिन्न व्यक्ती सहज दिसतात ती खरे पाहिले असता 'संयोगभवधारी' अवस्था असते. परंतु पाण व किण्व वर्गात या 'संयोगभवधारी' शरीरापासूनच 'स्वयंभवे' उत्पन्न होतात. शेवालवर्गातहि वनस्पतीचे सामान्य शरीर 'संयोगभवधारी' असते व याच्या स्वयंभवधारी शरीराचा विकास विशेष मोठ्या प्रमाणावर झाला असतो. त्यांत मूल, स्तंभ, पर्ण इत्यादि अवयवांचा शाखेला असतो ते एखाद्या अति सूक्ष्म बेंडूच्या किंवा

अंड्याच्या आकाराचे असते व त्यास स्वतंत्र असे अस्तित्व नसून 'संयोगभवधारी' शरीरावर त्याची वाढ होते व त्यापासून स्वयंभवे उत्पन्न झाल्यावर ते सुरून जाते. ही 'स्वयंभवे' नमिनीवर पडून रुजतात व त्यांपासून एकदम संयोगभवधारी शरीर उत्पन्न न होता एक पातळ, चपटे, चकतीसारखे किंवा तंतुमय शरीर प्रथम उत्पन्न होऊन त्यावर उत्पन्न होणाऱ्या एका कळीचा वाढ होऊन मग 'संयोगभवधारी' शरीर उत्पन्न होते. 'स्वयंभवधारी' व 'संयोगभवधारी' अवस्थेमधील ह्या शरीरास प्रोटोनीमा असे म्हणतात.

हंसराजवर्गीत 'स्वयंभवधारी' शरीराचा विकास बराच जास्त झालेला असतो व 'संयोगभवधारी' शरीराचा उलट द्वास झालेला असतो ज्या अवस्थेत ह्या वर्गातील झाडे आपण पाहता ती स्वयंभवधारी शरीराची अवस्था असते. ह्या अवस्थेत खोड, उपरी मुळे व पाने स्पष्ट रीतीने चांगली वाढलेली दिसतात व 'स्वयंभवे' सामान्य पानापासून किंवा झाडाच्या शेंड्याकडे कणिशंमंजरीप्रमाणे दिसणाऱ्या भागापासून उत्पन्न होतात. ही 'संयोगभवे' काही उपवर्गात (हंसराज, अश्वपुच्छ, मुग्गदल इ) एकाच तऱ्हेची व काही उपवर्गात (पाणहंसराज) दोन तऱ्हेची असतात स्वयंभवे म्हणून त्यांपासून उत्पन्न होणारी 'संयोगभवधारी' शरीरे काही उपवर्गात 'सुसंयोगभवे' व 'खोसंयोगभवे' ही दोन्ही एकाच शरीर पासून उत्पन्न कळू शकतात, किंवा सुसंयोगभवे व खोसंयोगभवे निरनिराळ्या स्वतंत्र शरीरापासून उत्पन्न होतात. कोणत्याहि रीतीने ती उत्पन्न झाली तरी नवीन 'स्वयंभवधारी' शरीर या दोहोचा संयोग झाल्याखेरीज उत्पन्न होऊ शकत नाही स्वयंभवे एकेपेशीमय असतात हे वर सांगितलेच आहे. ज्याप्रमाणे चिया फळामध्ये उत्पन्न होतात त्याप्रमाणे ही स्वयंभवे हि सामान्यतः एका वाढोळ्या मार्गात उत्पन्न होतात. याप्रमाणे स्वयंभवे उत्पन्न करणाऱ्या भागास स्वयंभवकोश असे म्हणतात.

स्पष्ट चिन्हं काहीत प्रगट झालेली असतात. शैबल व हंस-
राज वर्गीत मात्र ती बरीच जास्त स्पष्ट अशी असतात.

सामान्यतः पुंसंयोगमवें ही स्त्रीसंयोगमवपेक्षा आका-
रांनं लहान असून कशाययुक्त असल्यामुळे ती जलाशय
भागांत इकडे तिकडे हिंदू फिरे शकतात. अशा पुंसंयोग-
मवाच चल अथवा रेतसंयोगमव असे म्हणतात व ज्या भागात
अशा पुंसंयोगमव उत्पन्न होतात त्यास पुंसंयोगमव अथवा
रेतसंयोगमवकोश असे म्हणतात. तसेच स्त्रीसंयोगमवें अथवा
रजःसंयोगमवें उत्पन्न करणाऱ्या भागास स्त्री अथवा रज-
संयोगमवकोश असे म्हणतात.

पाण व किण्व वनस्पतींत पुं व स्त्रीसंयोगमवकोश साध्या
रचनेचा म्हणजे बहुधा एकपेशीमय असतो. परंतु शैबल
व हंसराजवर्गीत ही रचना बरीच संकीर्ण झालेली असते.
विशेषतः फार स्त्रीसंयोगमवकोशात फार स्पष्ट अशा झालेला
असतो. म्हणून साध्या रचनेच्या स्त्रीसंयोगमवकोशास
सरल "स्त्रीसंयोगमवकोश" आणि दुष्ट्या प्रकारच्या संकीर्ण
रचनेच्या स्त्रीसंयोगमवकोशास "संकुल स्त्रीसंयोगमवकोश"
असे म्हणतात. पाणवर्गीतील काही वनस्पतीत पुं व स्त्री-
संयोगमवें ही दोन्ही आपापल्या कोशांतून बाहेर पडून
त्याचा संयोग अशा रीतीने बाहेर होतो. परंतु बाकी इतर
सर्व वर्गीत हा संयोग स्त्रीसंयोगमवकोशात सामान्यतः होतो.
त्या वर्गीतील स्त्रीसंयोगमवें आपली कोशांतील जागा सोडीत
नाहीत. केवळ पुंसंयोगमवाची हालचाल होऊन ती स्वावलं-
बनाने (किंवा बारा, किडे, फुलपाखरे इत्यादिकांच्या साहा-
य्याने) स्त्रीसंयोगमवापर्यंत पोहोचतात व तेथे त्याचा संयोग
होऊन एक नवीन संयोगमव तयार होतो.

पाण व किण्व वनस्पतींत काहीमध्ये संयोग पावणाऱ्या
या संयोगमवात लिगमेद दाखविणारी चिन्हे नसतात.
म्हणून अशा रचनेने सारख्या असलेल्या संयोग
मवाच्या संयोगामुळे झालेल्या संयोगमवास समयुति-
संयोगमव असे म्हणतात आणि पुं व स्त्री अशा प्रकारचा
लिगमेद ज्यात स्पष्ट रीतीने झालेला आहे अशा संयोग-
मवाच्या संयोगाने झालेल्या संयोगमवास "विष-
मयुतिसंयोगमव" असे म्हणतात. समयुति व विषमयुति
संयोगमवें वाढून त्याच्या आधुनिकवनरसाची विमताणी
होऊन त्यापासून स्वयंमवें एकदम बनतात किंवा त्याच्या
वाढीने स्वयंमवपराची शरीरे उत्पन्न होऊन त्यांच्या विशिष्ट
भागापासून स्वयंमवें उत्पन्न होतात. व याप्रमाणे पुनर्जननाची
सरल व्यवस्थित रीतीने अपुष्पकोटीतील वनस्पतीत केली
जाते.

फल.—सपुष्पवनस्पतींत फुलें उत्पन्न होण्याचा मुख्य हेतु
फळे व बी उत्पन्न करण्याचा असतो. बी फळामध्ये उत्पन्न होणे
व फळ फुलाच्या स्त्रीकोशाची वाढ होऊन तयार होते. किं-
हुना स्त्रीकोशाच्या अंडाशयात एक प्रकारची चेतना उत्पन्न
होऊन त्याची वाढ होऊन लागते व त्यात बी उत्पन्न झाले

म्हणजे त्याबाबलेल्या अंडाशयासच "फल" असे म्हणतात.
काही वनस्पतींत (गुलाब, सफरचंद, भेंजीर, फणस इ.) केवळ
अंडाशयाच्याच वाढीने फळ तयार होत नसून ज्या चेत-
नेने अंडाशयाचा भाग वाढ लागतो तिचा परिणाम
"मंजरीपीठ" व "पुष्पधार" "पुटकोश इत्यादि" भागांवर
होऊन त्याचीही वाढ अंडाशयाबरोबर होऊन उभय-
ताच्या संयोगाने फळ बनते. अशा प्रकारे काही फळे केवळ
अंडाशयाच्या स्थिरतर होऊन तयार होतात. व काही
अंडाशय व त्याजवळील भाग या उभयतामये स्थिरतर
होऊन दोहोंच्या संयोगाने बनतात. पहिल्या प्रकारच्या
फळास असंकीर्ण फळे व दुसऱ्यास संकीर्ण फळे असे म्हणतात.

फळे "संकीर्ण" अथवा "असंकीर्ण" कोणत्याही
प्रकारची असली तरी ती तयार होण्यास स्त्रीकोशाच्या अंडा-
शयभागास विशिष्ट प्रकारची चेतना वाहेरून मिळाली
लागते हे वर सांगितलेच आहे. ही चेतना परागकणांत
सावळणाऱ्या रेतपिंडाचा संयोग अंडाशयातील गर्भा-
शयामध्ये असणाऱ्या रजपिंडाशी झाल्याने उत्पन्न
होते. रेतपिंडाच्या संयोगास गर्भधारणक्रिया असे म्हण-
तात. ही गर्भधारणक्रिया झाल्यानंतर अंडाशय इत्यादि भागांत
बाळ सुरू होऊन त्यायोगे फळ तयार होते.

रेतपिंडाचा संयोग सपुष्पवनस्पतीत सहज होऊ शकत
नाही. कारण ज्या परागकणांत रेतपिंड उत्पन्न होतो तो
परागकण केसराच्या परागपिंडात असतो; व रजपिंड त्या-
पासून दूर अशा किमत्काच्या अंडाशयातील गर्भाशयात
असतो. अशा स्थितीत ते रेतपिंड जवळजवळ येण्या-
करिता प्रथम परागकणाचे स्थानांतर होऊन ते किमत्काच्या
जुवेवर येऊन पडाने लागतात. परागकण जुवेवर येऊन
पोहोचणे या किमत्क परागग्रहण अथवा परागीकरण
असे म्हणतात. हे परागग्रहण किंवा परागीकरण कधी कधी
एकाच फुलाचे परागकण त्याच्या किमत्काच्या जुवाचा
संयोग झाल्याने होते किंवा एकाच जातीच्या दोन भिन्न
फुलाचे परागकण व जुवा यांचा संयोग होऊन बनते.
पहिल्या प्रकारास स्वपरागग्रहण अथवा परागीकरण व
दुसऱ्यास परवपरागग्रहण अथवा परागीकरण असे म्हण-
तात. हे परागग्रहण होण्यास बारा, फुलपाखरे,
किडे इत्यादींची मदत होते कारण परागकणामध्ये चलन-
बलनाची स्वयंभू शक्ति नसल्यामुळे त्यास जुवेपर्यंत नेऊन
पोहोचविण्याचे परागवाहकाचे काम बारा, किडे, फुलपाखरे
इत्यादिकांच्याच द्वारे होते. याप्रमाणे परागीकरण झाल्यावर
जुवेपासून अंडाशयातील गर्भाशयापर्यंत परागकणातील रेत-
पिंड पोहोचण्यास परागकणाची वाढ बहावी लागते. यावेळी
जुवेमध्ये उत्पन्न होणाऱ्या एक प्रकारच्या रताचे शोषण
कडून रेतपिंड वाढू लागतो व त्या कणाची एक लांबट
परागनालिका बनते. ही परागनालिका किमत्कामध्ये रज
असल्यास त्याच्यामधून वाढत जाऊन अंडाशयात आपला

मार्ग काढीत गर्भाशयापर्यंत जाऊन पोहोचते व तेथे गर्भाशयाच्या पश्चात् भाग व परागमलिकेचा पडदा एका जागी विरघळून किंवा काढून जाऊन त्यामध्ये तयार झालेला रेतपिंड गर्भाशयामध्ये उतरतो व तेथे थांबेच्छेस तयार झालेला रजःपिंडाची त्याचा संयोग होऊन गर्भाधारणा होते. अशा रीतीने संयोग होऊन गर्भाधारणा झाल्यावर बीजाह व अंडाशय या दोहोंमध्ये अग्रसंप्रदाची तरतूद व वाढ होऊन फळ तयार होतं. अशा प्रकारे जी फळे उत्पन्न होतात त्यांमध्ये कुलंबेशिष्ट व दाखविणारे गुणधर्म किंवा अंतर्बाह्य व बाह्य आढळत नसल्यामुळे फळाचे वर्गीकरण नैसर्गिक पद्धतीने करता येत नाही तर काही विशिष्ट गुणधर्म व रचनेचा निवार करून तदनुसार केवळ कृत्रिम पद्धतीनेच हे वर्गीकरण पुढील प्रमाणे करावे लागतं:—

फळाचे प्रकार:—फळाचे अंशकीर्ण व संकीर्ण असे दोन मुख्य वर्ग केले जातात हे वर मांडिलेलेच आहे यांपैकी अंशकीर्ण फळाचे त्याच्या विशिष्ट गुणधर्मांनुसार अनेक भेद व पोटभेद केले जातात. अंशकीर्ण फळांपैकी काही केवळ एकाच अंडाशयापासून झालेली असतात. पहिल्या प्रकारच्या केवळ एका किंमत्कापासून झालेल्या फळास सरल व अनेक किंमत्काच्या संयुक्त अंडाशयापासून झालेल्या फळास संयुक्त फळे असे म्हणतात. फळे सरल असोत अथवा संयुक्त असोत त्यांपैकी काही पक्ष दशेमध्ये वाळून कोरडी होतात व काही भिलविलेली मऊ, रसाळ होऊन शेवटी कृमतात. काही कोरडी फळे टणक होऊन वाळण्यावरहि आपोआप उकलत नाहीत व काही वाळण्यावर आपोआप उकलून रसातील विया बाहेर गळे सापतात. रसाळ फळे सामान्यतः आपोआप उकलत नाहीत. कोरडी फळे निरिजाच्या रीतींनी उकलतात. काही फळांना त्यांच्या लांबीच्या दिशेने भेगा पडून ती उकलतात (उदा० आंबू, पेवडा, तून, मोहरी) काहींची साल आढवी काढते (रामगिरा) व काहींच्या सालीमध्ये विशिष्ट जागी छिद्रे पडून त्यातून बी बाहेर गळून पडते (अळू, अंत्रियायन). फळाच्या उकलण्यास स्फोट असे म्हणतात. व लांबीमध्ये होणाऱ्या स्फोटास कपाटस्फोट, रुंदीतील स्फोटास व्यत्यस्त व छिद्राच्याद्वारे होणाऱ्या स्फोटास छिद्रस्फोट असे म्हणतात. यांपैकी कोणत्याहि पद्धतीने उकलणाऱ्या फळास स्फोटशील व न उकलणाऱ्या फळास बद्ध असे म्हणतात.

काही फळांत एकच बी असते व काहीत अनेक विया असतात. सर्वेच फळांचे कवच अथवा साल काढीत अगदी क्षिरक्षिरीत, पातळ, काहीत कातड्याप्रमाणे निबट, काहीत लाकडाप्रमाणे टणक व काहीत एकादून जाई पदार्थाची असते. हे सर्व गुणधर्म विचारांत घेऊन अंशकीर्ण फळांचे पुढे दिश्याप्रमाणे वर्गीकरण केले जाते: अंशकीर्ण फळांचे मुख्य दोन भेद केले जातात: (१) कोरडी, वाळकी अथवा नीसर किंवा शुष्क फळे आणि (२) रसाळ, गीरदार मासल फळे, यांपैकी कोरड्या अथवा शुष्क

फळाचे पुन्हा तीन पोटभेद केले जातात. (१) एकबीजमय बद्ध (२) अनेकबीजमय बद्ध पालिस्फोटी (भेदी) व (३) अनेकबीजमय स्फोटशील. नीरस (शुष्क) एकबीजमय बद्ध फळामध्ये सालीची जाडी, कठिणपणा व ज्या किंमत्काच्या अंडाशयापासून ती झालेली अन्तात त्याची संख्या इत्यादि गुणभेदांनुसार काही प्रकार केले जातात.— नीरस एकबीजमय बद्धफळे, अजुंभकः—हे एक बारीक फळ असते. हे एककिंमत्कयुक्त असून फळाच्या सालीपासून बी निराळं होत नाही हे ऊर्ध्व अंडाशयापासून झालेले असते (रानभाई, मोरबेल) खडबकवारी— हे फळ पुन्हा बारीक असते व ते अनेककिंमत्कयुक्त किंवा एककिंमत्कयुक्त असून त्याची साल क्षिरक्षिरीत पातळ असून त्यापासून बी मोकळे होतं. हे फळ अजुंभकाप्रमाणे ऊर्ध्व असते (माळ, चाकवत) त्रिधंगू:—हे दोन किंमत्काच्या संयोगाने झालेले असते. हे अजुंभकापेक्षा थोडे आकाराने मोठे असते व बाकी इतर बाबींत त्रिधंगू फळाचे व अजुंभकाचे साम्य असते (गडू, भात, यागरी, जव, मोंधरा) संपुट.—हे दोन किंमत्कांचे झालेले असून अथर असते व त्रिधंगूप्रमाणे बीज व फळ यांचा या फळांत एकत्रीत झालेला नसून फळाच्या सालीपासून बीज मोकळे होऊ शकते कपाला:—अजुंभकाप्रमाणे याची साल कठिण व त्यापेक्षा वाढ क्वटीसारखी असते. हे ऊर्ध्व फळ अनेककिंमत्कयुक्त असले तरी त्यांपैकी एकाची वाढ होऊन त्यात एकच कोटर व एक बी उत्पन्न होतं (ओक, न रळ). पक्षधारी:—हे फळ एक अथवा अनेक किंमत्कयुक्त, ऊर्ध्व अथवा अधर व सामान्यतः एकबीजमय असते. त्याचा विशेष म्हणजे त्याच्या कवचावर एक अथवा अनेक पंखासारखे भाग असतात (उदा० जंगली बकाम, मधुमालती). अनेकबीजमय बद्धपालिस्फोटी (भेदी)—फळाचा आणखी एक प्रकार असा आहे की, त्यात फळे वाळण्यावर आपोआप उकलतात परंतु असे झाले तरी विया बाहेर गळून पडत नाहीत, कारण ही फळे उकलण्याने फळाचे ते भाग होतात ते वेव राहून प्रत्येकात एक बी शाकलेली असते. या फळास “ बद्धपालिभेदी ” असे म्हणतात. “ बद्धपालिभेदी ” फळाचे चार प्रकार आढळतात.—(१) आंदोली पाली:—ह्या जातीचे फळ उकल्यावर त्याचे दोनच भाग होतात व प्रत्येक भागात एक बी बंद असलेली आढळते व ह्या दोन पाली या फळामध्ये असणाऱ्या ‘ कलाधार ’ युपकावर काही वेळ लटकलेल्या असतात (उदा० धने, भिर व बडिरेपे). (२) त्रिखंडी:—या फळाचे फळ तीनच भाग होतात व प्रत्येक फळालीबद्ध असते (एरंडी, दुधी). (३) सुदा.—या फळाचे तिहीपक्षांसारखे भाग होतात व प्रत्येक भाग एका बद्धपालीचा असतो व त्यांत एक बी असते. या फळाचा आकार मुद्देप्रमाणे दिसतो (उदा० बरिआरा, मुद्रा, शुल्लेरा). बरील सिन्धी प्रकारच्या फळाचे ती उकलून ते भाग होतात त्यांपैकी प्रत्येक एका किंमत्काच्या अंडाशयाचा असतो. (४)

मालाशिखा—हूँ एक लांबट शिंगेसारखें फळ असून मण्यांच्या मालेप्रमाणें त्याचा आकार असतो. मण्यांप्रमाणें याचे जे भाग फुगीर असतात ते तुटून वेगळे होतात व प्रत्येकीत एक एक बी असतें. हें फळ इतर बटपाळींमदीं फळा-प्रमाणें अनेककिंमत्कयुक्त नसून फफ एककिंमत्कयुक्तच असतें (सालगर्गी)

स्कोटशील अनेकधीनमय शुष्क अदवा नीरस फळें—नीरस, स्कोटशील फळांचे आकारभेदागुरुप दोन मुख्य भेद केले जातात. (१) शिंगेप्रमाणें लांबट व सामान्यतः चपटी असणारी अथवा "शिखारूपा" अथवा शिखारूप व (२) बांडा-प्रमाणें कांहीशी वाटोळी असणारी अथवा "गंडरूपी" किंवा गंडरूप. सर्व शिखारूपी फळांमध्ये स्कोट एकाच तऱ्हेनें होत नसून निरनिराळ्या तऱ्हांनीं होत असल्यामुळें त्यांचे तीन पोट भेद केले जातात (१) शिखा—हूँ शिंगेसारखें ऊर्ध्व फळ सामान्यतः चपटें, एककिंमत्कयुक्त व अनेकधीनमय असतें या फळांमध्ये उदरसांवनावर बिया अंतराभंतरानें विळटलेल्या असतात व फळ बाळें म्हणजे दोन्ही कडांवर उकळतें जाऊन त्याचे दोन भाग होतात व बिया गळून पडतात कांही शिखाचे विचित्र आकार असतात व कांही बाळल्यावर उकळत नाहीत (चिवडा, तूर, हरभरा, बाडवा, चिव, विलायती गवत) (२) भलका (भल्ला)—ही शिंग फुगीर असून शिखाफलाप्रमाणें दोन्ही कडांवर न उकळतां एकाच कडेवर उकळते. म्हणून फळ फुरत्यावर त्याचे दोन स्वतंत्र भाग होत असून ते एका कडेवर जोडलेनेच राहतात (चंद, हरणपुरी) (३) (सापेंपी) सापेंप ही शिंग शिखेप्रमाणें दोन्ही कडांवर उकळते परंतु ती शिखेप्रमाणें शेज्याकडून खाकी उकळत नसून खालून शेज्याकडे उकळत जाते व हिचे जे दोन भाग सुटे होताना त्याबरोबर बियाहि प्रत्येक भागाबरोबर वेगळ्या होत नसून त्या फळाच्या मध्यभागी असणाऱ्या क्षिरक्षिरीत पडद्याच्या कडांवर विळटलेल्या राहतात किंवा तावडतोव गळून पडतात हें ऊर्ध्व फळ दोन किंमत्कांच्या संयोगानें झालेलें असतें (मोहरी, सरमी, गोमी). गंडरूपी फळांचे पोडभेद जरी केले जात नाहीत तरी ती बांडासारखी, ऊर्ध्व, अनेककिंमत्कयुक्त फळें एकाच तऱ्हेनें उकळत नसून कांही उभ्या बिरा पडून, तर कांही आडवी वर्तुळाकार एक चौर पडून व कांही छिन्न पडून उकळतात. अशा सर्व प्रकारच्या फळांस "गंड" असें म्हणतात (उदा—कपाशी, घोत्रा, तून, जवस)

रसळ (असंकीर्ण) अथवा मांसल फळें—मांसल फळांचे दोन मुख्य भेद होऊ शकतात (१) मज्जा गर्भी अथवा पूर्ण गीराचीं फळें, (२) अर्धमज्जा अथवा मध्यमगी कठिण कौथ अथवा गामा असलेली फळें मज्जागर्भी फळांत पुढें दिलेले प्रकार आढळतात (अ) गुली—हूँ फळ ऊर्ध्व अथवा अधर अर्ध शकतें व तसेंच अनेककिंमत्कयुक्त असून पूर्ण रीतीनें गीरदार असतें. साल मऊ असून गीराचा भाग जास्त

पोसत असल्यामुळें आक्षीक अप्रचनेवर लागलेल्या बिया गिरामध्ये बुड्या होतात (उदा—पेठ, बाणें, टोमॅटो, दाश) (आ) कौमोडी (कौमोड)—हूँ फळ नेहमीं अधर असतें व तीन किंमत्कांच्या संयोगानें झालेलें असून पूर्ण गीराचें असलें तरी गुलीप्रमाणें त्याच्या बिया अप्रपापासून तुटून गिरामध्ये अव्यवस्थित रीतीनें विखुरलेल्या सोंपत नाहीत. तर भित्ति अप्रपावर त्या जोडलेल्या राहतात, यामुळें ह्या मांसल फळांत त्यांच्या पक्व दशेमध्ये मध्यभागी एक पोक्की उत्पन्न होते (उदा—दोडका, भोपळा, काकरी). (इ) नागरगी (नागरंग)—हूँ फळ ऊर्ध्व व अनेककिंमत्कयुक्त असतें व र्यातील अप्रपाची व्यवस्था "आक्षीक" असते परंतु ह्या फळाच्या कवचाचे अथवा सालीचे दोन पदर एकमेकांपासून सुटे होऊन बाहेरील बाज सालीचा पदर व आतील क्षिरक्षिरीत पापुश्यासारखा पदर या आतील क्षिरक्षिरीत पदराचे किंमत्कांच्या संह्येइतके स्वतंत्र भाग होऊन ते एकमेकांपासून सुटे होतात व फळातील मध्यवर्ती अक्षापासूनहि ते सुटे होत असल्यामुळें ह्या फळांमध्ये किंमत्कांच्या संह्ये-इतक्या फांकी सामान्यतः विशेष प्रयास न करतां सुट्या होतात प्रत्येक फांक हा एक एक किंमत्कांच्या अवशेषाचा बाढलेला भाग असतो व त्यामध्ये अप्रपापासून उत्पन्न झालेला गीर व आतील कडेवर लागलेल्या (नारिंग) बिया असतात फळांच्या कवचाचे याप्रमाणें एकमेकांपासून सुटे होणारे पदर झाले असल्यात स्थानागुरुप त्यांत बाह्यफल-कवच, मध्यफलकवच व अन्तःफलकवच अशी नांवें देतात. (ई) कापिये—गुली फळांप्रमाणें, ह्या फळाचा आतील भाग पूर्ण गीराचा असून त्यामध्ये गुलीप्रमाणें बिया सुट्या विखुरलेल्या असतात हें फळ अनेककिंमत्कयुक्त असून, ऊर्ध्व असते परंतु गुलीप्रमाणें त्याचें कवच कातल्याप्रमाणें विळट नसून कवटीला कडासारखी कठिण असते (उदा—कण्ट, बेल). (उ) करक अथवा दाडिम—हूँ फळ अनेककिंमत्कयुक्त असून अधर असतें व स्थान अनेक कोटर असतात फळांचे कवच बाड असून त्यात किंमत्कांच्या दोन पंक्ती एकावर एक रचलेल्या असतात बिया अव्यवस्थित रीतीनें कांही कवचाच्या अन्तः पुत्रावर तर कांही मध्यवर्ती अक्षावर लागलेल्या असतात (उदा—खालिब)

अर्धमज्जा मांसल फळें, अथील—हूँ एककिंमत्कयुक्त ऊर्ध्व फळ असून त्याच्या कवचाचे तीन पदर सहज एकमेकांपासून सुटे होऊ शकतात बाह्यकवच चामच्यासारखें विळट असतें, मध्यकवच मऊ, गीरदार असतें व अन्तःकवच कठिण कवटीसारखें असून त्यांत एक अथवा अधिक बिया असतात (उदा—अवा, बदाम, आडू) मरो अथील याप्रमाणें एककिंमत्कयुक्त असली तरी फळ अनेककिंमत्कयुक्त व मांसल असून त्याच्या मध्यभागी जर कवटीदार अन्न कवच असतं तर त्या फळासहि "अथाला" फळांच्या सदरील अन्तर्भूत केलें असतां चूक होणार नाही.

संकीर्ण फळें:-असंकीर्ण फळाप्रमाणें संकीर्ण फळांचेदि काही भेद व पोटभेद केले जातात. प्रथम अशा फळांचे दोन मुख्यभेद करतात:- (१) समुदित फळ व (२) बहुल फळ समुदित फळ एकाच फुलाच्या अनेक किंशकांचा संयोग पुष्पाधाराशी होऊन बनलेलें असतें. पुष्पाधाराचा भाग वाढीस लागून पोसला जातो व त्यामध्ये गर्भधारणा झाल्या वर विभक्त अथवा संयुक्त अंडाशयाचा भाग गडून जाऊन पुष्पाधार व अंडाशय यांच्या संयोगानें एक मांसल, अधर-फळ बनतें, किंवा अशा रीतीनें पोसून मांसल झालेल्या पुष्पाधाराच्या पृष्ठभागावर सुटी बारीक बारीक फळें लहान-लहान खव्याप्रमाणें रोविलेलीं दिसतात. उदाहरणार्थ सफरचंद, लोकाट, गुलाब ह्या फळांचा बरील मांसल मिष्ट भाग पुष्पाधाराचा असून मध्यभागी असलेला कठिण भाग तेवढा खऱ्या अंडाशयापासून झालेला असतो. सफरचंद व लोकाट या फळांतील अंडाशयाचा भाग संयुक्त असून, गुलाबाच्या फळांत ते सामान्य फळांतील बियाप्रमाणें आढळतात. हे बियासारखे भाग अंडाशयापासून झालेले असल्यामुळे अर्जुमकासारखी ती खरी फळे होत, परंतु पुष्पाधारात बरीलप्रमाणें तीं गडून राहिल्यामुळे त्यासकट त्यांचें एक समुदित फळ बनलें असतें.

स्ट्रॉबेरी नावाच्या झाडाचीं फळे याच जातीचीं असून त्यांचीं 'अर्जुमक' छोटी फळे पोसून मांसल झालेल्या पुष्पाधाराच्या आत गुलाबाप्रमाणें चिकटलेली असतात. अशोक, व हिरवा चाफा या दोन झाडांचीं फळेंहि समुदित असतात. एकाच पुष्पाच्या विभक्त अंडाशयापासून तीं झालेलीं असतात परंतु स्ट्रॉबेरीप्रमाणें तीं मांसल पुष्पाधाराच्या पृष्ठभागावर खव्याप्रमाणें चिकटलेलीं रहात नसून विशेष न वाढलेल्या व न पोसलेल्या पुष्पाधारावर मोठमोठ्या लोकाप्रमाणें खोंबत असलेलीं दिसतात त्यांपैकीं प्रत्येक फळ स्वतंत्र व सुटें नसून लहान अष्टीला फळासारखें काहीसें मांसल व एकवर्गमय असतें. वर दिलेल्या वर्गीनाप्रमाणें समुदित फळांचें वर्गीकरण पुढें दिलेल्या दोन प्रकारांनीं करता येतें: एक, पुष्पाधार व संयुक्त अंडाशय यांच्या संयोगानें झालेलीं व दुसरी पुष्पाधार व विभक्त अंडाशय यांच्या संयोगानें झालेलीं. पहिल्या प्रकारास 'आताली' फळें म्हणतात. उदाहरणार्थ सफरचंद, नासपत्ती, लोकाट. दुसऱ्या प्रकारांत दोन पोटप्रकार आढळतात:- (१) अर्जुमकाशी अथवा राश्यांमूक (उदा० गुलाब, स्ट्रॉबेरी) आणि (२) राश्यांमूला अथवा अष्टीला राशी (उदा० हिरवा चाफा, अशोक).

संकीर्ण फळांचा दुसरा प्रकार 'बहुल' फळांचा असतो हे वर सांगितलेच आहे. हीं बहुल फळे एकाच पुष्पाच्या किंशक व इतर भागाच्या संयोगानें झालेलीं नसतात तर सर्वथ पुष्पमंजरीचें सर्व फुलासकट एक फळ बनलेलें असतें. उदाहरणार्थ उंबर, अंजीर, तुतांचें फळ, फणस इत्यादि. ज्या

मंजरीचीं पुष्पें मंजरी-देहावर बाहेरच्या बाजूस लागलेलीं असतात व ह्या पुष्पांची आवरणदले जास्त पोसलीं जाऊन सर्व फळें एकमेकांस चिकटतात व अशा रीतीनें सर्वथ मंजरीपासून एक फळ तयार होतें. ह्या फळाचा रसाळ मांसल भाग विशेषतः आवरणदलापासून झालेला असतो; अंडाशयाचे भाग विशेष पोसलेसे नसतात तुतांचें फळ ह्या जातीचें आहे. तुतांच्या फळांत जे दाणेदार भाग दिसतात ते तुतांच्या मंजरीचीं फुलें असतात; त्यांपैकीं एक दाणा वेगळा नरुन पाहिला तर त्यांत मांसल झालेलीं आवरणदलें व बारीकसा अंडाशयाचा भाग स्पष्ट दिसू शकतो.

फणसाच्या फळाचींह जवळ जवळ अशीच स्थिति असते. फणसाच्या झाडावर नर व नारी पुष्पें वेगवेगळ्या मंजरींवर असतात. नारीपुष्पांच्या मंजरीपासून फणस बनतात; नर-पुष्पांच्या मंजरीपासून ते बनत नाहीत. फणसाच्या पृष्ठभागावर जे कांटे दिसतात त्यांपैकीं प्रत्येक कांटा एका नारीपुष्पाची जागा दर्शवितो. फणसात मध्यभागी जो दाडा (पाव) असतो तो मंजरीच्या देहाचा भाग असतो व त्यावरील 'चातडा'चा जो दोरीदार भाग असतो तो मंजरीच्या 'फलक, फलकिल' इत्यादि भागापासून झालेला असतो फणसांत जो गरा असतो तो अंडाशयाचा वाढलेला भाग असल्यामुळे वस्तुतः तो एका स्वतंत्र फळाचा भाग असतो; व अशा रीतीनें अनेक फळें म्हणजे गरे एका फणसात असतात म्हणून ते एक बहुलफळ आहे ह्यांत संशय नाही.

अंजीर, उंबर, वड, पिंपळ इत्यादिकांचीं फळे सुद्धा बहुल फळें असतात. तूत व फणस ह्यांच्या रचनेतून त्यांची रचना जरा वेगळी असते. अंजीर, उंबर इत्यादि फळांचा बाहेरील जाड भाग मंजरीपांठाचा असून त्याच्या आतील पृष्ठभागावर जे दाणे दिसतात त्यांपैकीं प्रत्येक दाणा ह्या फुलाचा एक भाग असतो. अशा रीतीनें सर्व फुलें मंजरीपांठावर आतील बाजूस असल्यामुळे हे बहुलफळ एखाद्या अधरफळाप्रमाणें दिसतें. देवदार व चार ह्यांचीं फळे सुद्धा 'बहुल' जातीचीं असतात शंकुसारख्या त्यांच्या विशेष आकारावरून त्यांस 'शंकु' फळे असें म्हणतात. ह्या प्रत्येक शंकु एका संबंध नारीपुष्पमंजरीपासून झालेला असतो.

(७) बीज -गर्भधारणा झाल्यावर अंडाशयाची वाढ होऊन ज्याप्रमाणें त्याचें फळ बनतें त्याप्रमाणें त्याच जेतनेचा परिणाम प्रत्यक्ष बीजांदावर (गर्भांदावर) होऊन त्याचाहि विकास होऊं लागतो व त्यामध्ये गर्भास्पात होऊन त्याचेंच बीज बनतें. रजोरेपिंडाचा संयोग होऊन गर्भधारणा होण्यापूर्वी गर्भाशयातील एका मूळ जीवगर्भाचे आठ लहान भाग होतात: ह्या आठांपैकी जे तीन सूक्ष्मछिद्राजवळ एकत्र होतात त्यांपैकीं एक 'रज-पिंड' असतो म्हणून या तीन जीवगर्भांच्या संघास 'रज पिंडत्रिकूट' अथवा 'रज-पिंडपरिवार' असें म्हणतात. या त्रिकूटापैकी 'रज.पिंड' सोडून जे

दुसरे दोन जीवगर्भ असतात त्या जोडीस 'साङ्ग्यकारी-युग्म' असे म्हणतात. कारण रेतपिंडास रज.पिंडाकडे पोहोचविण्याच्या कामी त्यांचे साहाय्य होते. सूक्ष्मछिद्राच्या उलट बाजूस दुसरेतीन 'जीवगर्भ' एकत्र होतात. ह्या दुसऱ्या त्रिकूटास 'मूलोनपेशी त्रिकूट' असे म्हणतात. बाकी राहिलेले दोन जीवगर्भ गर्भाशयाच्या मध्यभागी येऊन त्यांचा संयोग होतो या संयुक्त जीवगर्भास दुसऱ्या जीवगर्भ असे म्हणतात. रज.पिंडात्रिकूपैकी रज.पिंडाशी परागनलिंगेनील रेत-पिंडाचा संयोग होऊन गर्भधारणा होते व त्या संयुक्तपिंडास 'गर्भपिंड' असे म्हणतात याप्रमाणे गर्भधारणा झाल्यावर परागनलिंगेनील प्रारोहणपिंडाशिवायकडून जो आणखी एक तिसरा 'जीवगर्भ' असतो तो गर्भाशयात उतरतो व तेथे त्याचा संयोग दुसऱ्याजीवगर्भाशी झाल्यावर अंडाशय व गर्भाशयाच्या वाढीस सुरुवात होते गर्भाशयाच्या पेशी-मध्ये त्यामुळे गर्भपिंडाच्या वाढीस लागणाऱ्या अन्नाचा साठा केला जातो व अशा रीतीने उत्पन्न झालेल्या अन्नाचा उपयोग करून गर्भपिंड वाढू लागतो व त्यायोगे "गर्भमूल", "गर्भपल्लव" व एक अथवा अधिक "गर्भदल" हे पूर्ण गर्भाचे ते मुख्य अवयव ते तयार झाल्यावर ही वाढ थांबते. गर्भाचे हे सर्व अवयव तयार होईपर्यंत गर्भाशय व गर्भाशयकोश ह्या भागात साठविलेल्या अन्नाचा पुरवठा होतो. इतकंच नव्हे तर काही झाडांच्या अंडाशयातील बीजां-ढात अन्नाचा साठा इतका जास्त असतो की, गर्भाचे सर्व अवयव तयार झाल्यावर सुद्धा त्याचा वराचसा भाग गर्भाभोंवती पसरलेला राहतो व तो त्या स्थितीत बीजाढातहि सापडतो (उदा. एरंडी) परंतु काही वनस्पतींच्या अंडाशयातील बीजाढात उत्पन्न झालेले सर्व अन्न गर्भाचे वर दिलेले अवयव तयार होईपर्यंत खर्च झाल्यानं त्या बीजा-ढाचे रूपान्तर बीजस्थितीत झाल्यावर गर्भाबाहेर त्यासमो-बरी पसरलेला अन्नाचा साठा सापडत नाही (उदा. वाटणा, हरभरा). गर्भपिंडास अवयवसंपन्न अवयवांचे स्वरूप येण्यास प्रथम एकपेशीय गर्भपिंडापासून अनेकपेशीयुक्त जाल तयार व्हाई लागते व त्यात विशिष्ट स्वरूप प्राप्त होऊन एका विशिष्ट आकाराचा गर्भ तयार होतो. प्रथम गर्भपि-ंडाच्या मुलपेशींचे दोन भाग होतात व ह्या दोन नवीन पेशी एकमेकीपासून सुट्या न होईना एकमेकीस चिकटलेल्या असतात. याप्रमाणे गर्भपिंडाच्या ज्या दोन पेशी होतात त्यापैकी वरच्या म्हणजे सूक्ष्म छिद्राकडील पेशींचे एकाच सळ रेंवेत अनेक भाग होऊन पेशींची एक लहान रांग तयार होते. ह्या पेशींपैकीस उर्ध्वन असे म्हणतात. उर्ध्वधनाचे एक टोंक बीजांढाच्या कवचास सूक्ष्म छिद्राकडील बाजूस चिकटलेले असते. या उर्ध्वधनाच्या दुसऱ्या मोकळ्या व गर्भाशयाच्या मध्यभागाकडे असलेल्या पेशींचे आठ भाग होतात. या नवीन आठ पेशींपैकी खालच्या चार पेशींचे पुन्हा नवीन नवीन भाग होऊन

म्होवी जुळणी विशिष्ट प्रकारे होऊन गर्भपल्लव व गर्भदलाचा भाग तयार होतो 'उर्ध्वधन' व ह्या दुसऱ्या टोंकाकडील खालच्या चार पेशी ह्यांच्यामध्ये असणाऱ्या चार पेशींचे विभाजन होऊन ज्या पेशी घनतात त्यांची विशिष्ट प्रकारची जुळणी होऊन गर्भमूलाचा भाग अधिकांशाने तयार होतो व अन्नभाग व त्यावरील टोपीचा भाग, उर्ध्वधनाच्या या भागाकडील रोवटच्या पेशींचे विभाजन होऊन ज्यानव्या पेशी तयार होतात त्यापासून तयार होतो याप्रमाणे नवीन पेशी तयार होऊन पूर्णगर्भ तयार होतो. एकदल, द्विदल व बहुदल या वर्गीकडे ज्या वर्गीतील वनस्पति असेल त्याप्रमाणे गर्भास एक, दोन अथवा अधिक दलं फुटतात.

एकदलवनस्पतींच्या गर्भाची घटना द्विदलवनस्पती-प्रमाणे एकाच विशिष्ट स्थितीने न होतो भिन्न तऱ्हाची होते. उदाहरणार्थ काहीन उर्ध्वधनाचा भाग उत्पन्न होतो व काहीत होत नाही आणि ज्या गर्भाशयातून तो उत्पन्न होतो त्यातहि द्विदलगर्भाच्या पूर्वस्थितीप्रमाणे उर्ध्वधनाचा भाग विशेष पोसलेला नसतो, परंतु कांयाच्या फुलातील काही वनस्पतींच्या गर्भाशयात तो चांगला पोसलेला असतो. अशा रीतीने गर्भाची घटना एकदलवनस्पतीप्रमाणे निरनिराळ्या पद्धतीने होत असली तरी द्विदलगर्भाप्रमाणे दलाचा भाग गर्भपल्लवाच्या खाली डाग्या उभ्या बाजूस उत्पन्न न होता बहुतेककरून एकदलवनस्पतीमध्ये गर्भदल अन्नभागी असते व गर्भपल्लवाचा भाग त्याच्या खाली एरा बाजूस सामान्यतः असतो.

याप्रमाणे गर्भाचे अवयव तयार होत असतांना गर्भाशय गर्भाशयकोश, वायकवच, अन्तःकवच इत्यादि भागांच्या पेशींतहि बरीच घडामोड होऊन निरनिराळ्या रंगाची, आकाराची व कमजास्त कठिण असलेली बाँजे तयार होतात. बीजाची उत्पत्ति याप्रमाणे बीजाढापासून होत असल्यामुळे दोहोंच्या रचनेत थोडेसे साम्य आढळते

बीजाची सामान्य रचना:-सामान्यकरून बीजांमध्ये अंतः-कवच व बाह्यकवच अशी दोन कवचे एकावर एक मडलेली असतात बाह्यकवच बहुतेककरून नाड, लाकडासारखे कठिण, चामल्याप्रमाणे चिबट असते व अन्तःकवच पातळ पापुण्या-प्रमाणे नाजूक असते काही बीजांतहि दोन्ही कवचे एकमेकी-पासून सहज सुटी होऊ शकतात तर काहीत ती जवळजवळ एकजीव झाल्याने सहज सुटी होऊ शकत नाहीत काहीत तर ती पक्की नोडलेली असल्यामुळे जणू काय एकच कवच आहे असे वाटते बाह्यकवचावर कस किंवा खडबडीत उंच-सखल मागहि काही बीजात भाडळतात एरंडीसारख्या काही बीजात बाह्य व अन्तःकवच याशिवाय आणखी एक अर्धवट बाढलेले अपूर्ण कवच असते. ह्या तिसऱ्या कवचास अपूर्ण-कवच असे म्हणतात बाह्यकवचावर सूक्ष्मछिद्रांचे स्थान मटार, पेवडा, खजूर इत्यादि बीजाप्रमाणे दृष्ट असते. किंवा एरंडी भोवल्या इत्यादि-प्रमाणे ते स्थान स्पष्ट नसते अशा

स्थितता गर्भमूलाची जागा शोधून काढून सूक्ष्मछिन्नाचे स्थान निश्चित करता येते कारण सूक्ष्मछिन्नाची व गर्भमूलाची जागा एकाच ठिकाणी असते. बीजकवचात एकठाव गर्भ किंवा गर्भावरवीर संवय केलेल्या अन्नाचा भागहि स्वतंत्ररीतीने गर्भाभोवती पसरलेला असतो काही बीजांत संवय केलेल्या अन्नाचे दोन स्वतंत्र लेप असतात आणि काहींन एरव लेप असतो. लेप दोन असले म्हणजे बाहेरील लेपास अन्नमयबाह्य-कोश व आतील लेपास अन्नमयअन्न कोश असे म्हणतात. अन्नमयबाह्यकोश गर्भांशयकोशाचा बीजांमध्यें सापडणारा अवशेष भाग असतो व अन्नमय अन्न-कोश प्रत्यक्ष गर्भांशयाचा अवशेष भाग असतो. अशा रीतीची सामान्य रचना बीजांमध्यें आढळत असल्यामुळे बीजांचें वर्गीकरण पुढें दिश्या-प्रमाणें केले जातें: बीज:-एकदल बीज, द्विदलबीज व बहुदल-बीज व ह्या प्रत्येक प्रकारात काही बीजें अन्नमयकोशयुक्त असतात. व काही अन्नमयकोशरहित असतात. अन्नमयकोशयुक्त जें बीज असतें त्यांत गर्भ बहुतकरून बारीक, लहानसा असतो (एरंडी, कर्दळ, खारीक, कांदा इ.) व अन्नमयकोश उघा उघा बीजांत नसतो त्यांतील गर्भ पोसून मोठा झालेला असतो. विशेषत. त्यांची दलें बरीच जाड असतात (उदा वाटाणा, हरभरा, भुइमूग, अंबा, डबलबी) ह्या बीजांत स्वतंत्र अन्नमय कोश नसला तरी अन्नाचाच पुरवठा नसतो असे मान नाहीं. गर्भदलामध्यें तो अन्नसंप्रदह साठविला जातो. व त्यामुळेच तीं गर्भदल जाड झालेली असतात. बीजांतील हा अन्नसंप्रदह बीज रुजू लागले म्हणजे त्यातील गर्भाच्या वाडीस फार उपयोगी पडतो कारण रोपडें जमिनीवर दिसू लागून त्यास हिरवी पानें फुटायेंत जमिनीतून शोषण केलेल्या क्षार-मिश्रित जलाचा गर्भाच्या वाडीस पाण्याच्या पुरवठ्याखेरीज दुसरा काही एक उपयोग होत नाहीं गर्भाची इतकी वाढ होण्याकरिता बीजांतील संप्रदह केलेल्या अन्नाचाच तेवढा उपयोग होतो मग तें अन्न गर्भदलात साठविलेलें असो किंवा अन्नमयकोशात गर्भाच्या बाहेर स्वतंत्र असे असो

गर्भाचे सर्वच अवयव प्रत्येक बीजगर्भांत स्पष्ट असे असतात असे नाहीं लहान बीजगर्भांत मूळ, पल्ल व दल हे सर्व भाग स्पष्ट असनातच असे नाहीं. उदाहरणार्थ एरंडीच्या गर्भांत गर्भपल्लवाचा भाग स्पष्ट नसतो. तसेच खारीक कर्दळ, कांदा व इतर कोणतेहि एकदलबीज घेतले तर त्यांत गर्भदलाचा भाग स्पष्टपणें दिसत नाहीं व तुसत्या होळ्यास तर हे अवयव निरनिराळे असे दिसणें शक्य नसतें. बीजांत गर्भाची जागा निश्चित नसते एकाच जातीच्या निरनिराळ्या बीजांत मात्र ही जागा निरनिराळी नसते. एरंडीप्रमाणें काही बीजांत गर्भ बरोबर मध्यभागी सापडतो. खजूर, कर्दळ, मिर, गहू, मका, बाजरी इत्यादिकांत तो एका बाजूस असतो एरंडीप्रमाणें किंवा तांबडा व दुध्यामोपळा इत्यादिकांच्या गर्भांप्रमाणें बाजुगर्भ काही बीजांत सरळ तर काहींत सर्पाच्या बेटोळ्याप्रमाणें पूर्णपणें वाकडा

असतो (उदा. कांदा) तसेच मटार, पेवडा इत्यादि बियांच्या गर्भांप्रमाणें तो काही बीजांत अर्धवट वाकडा व अर्धवट सरळ अशा आकाराचा आढळतो. अन्नमयकोशात एकाच प्रकारचें अन्न साठविलेलें असतें असे नाहीं तर निरनिराळ्या जातीच्या बीजांत निरनिराळ्या प्रकारचें अन्न साठविलेलें आढळतें. पेवडा, वाटाणा, मका, गहू इत्यादिकांत 'मंड' व नायट्रोजनयुक्त मांसवर्धक पदार्थांचें प्रमाण जास्त असतें तर बदाम, एरंडी इत्यादिकांत तेल व नायट्रोजनयुक्त मांसवर्धक पदार्थ यांचें प्रमाण जास्त असतें; तसेच खजूर, कॉफी इत्यादि बियांत "सेर्युलोस" नांवाच्या पदार्थाचा संप्रदह केलेला आढळतो याप्रमाणें बीजाची अंतर्बाह्य रचना विविध प्रकारची असते.

मोड फुटणें.—उष्णता, हवा व पाणी या तीन वस्तूंच्या अनुकूल परिस्थितता बीज रुजू लागतें व त्याचे मूळ, दल, पल्ल हे भाग पुन्हा वाडीस लागून कवच फोडून बाहेर येतात व अशा रीतीने लहानसें मूळ, स्कंध, पर्ण, कड्या इत्यादि भाग तयार होऊन एका बीजापासून एक रोपडें तयार होतें. बीज रुजण्याची सामान्य तऱ्हा अशी असते की, प्रथम पाणी शोषून घेऊन सर्व भाग फुटतात व त्यामुळे सूक्ष्म-छिन्नाचा भाग थोडा जास्त रुंद होऊन त्याच्या द्वारे गर्भमूलाचा भाग बाहेर येतो व तो जमिनीमध्यें वाढत जाऊन व त्यास दुय्यम-तिथ्यम इत्यादि वर्गांची मुळे फुटून त्यांचा एक मूळसध बनतो. गर्भमूळ याप्रमाणें सरळ रीतीने जमिनीत मुश्टाकर्षणाच्या दिशेने वाढतें. सामान्यतः सर्व द्विदल-वनस्पतींत गर्भमूळ व हून त्याचें एक शूलकार जाड मूळ बनतें मूलसंधातील आदि अथवा गर्भमूलाचा भाग द्विदल-वर्गांत शाखाच्या मूल्यपर्यंत सतत वाढत रहातो, परंतु एकदल वनस्पतींत मुख्य मूलाची वाढ लवकरच खुंटते व तें मुख्य मूळ सोडून जातें. याप्रमाणें एकदलवनस्पतींत गर्भमूलाची वाढ फार थोडा वेळ कायम राहून नंतर ती खुंटत असल्यामुळे एकदल बीज रुजू लागले म्हणजे गर्भमूलाच्या साधारणपणें बरोबरच गर्भपल्लवाच्या स्कंधाच्या तळाकडील पेठ्यापासून उपरी मुळें फुटू लागतात व ही उपरी मुळे व मुख्य मूळ आकाराने दोऱ्यासारखी बारीकच रहात असल्यामुळे त्या सर्वांची एक जटा बनते व त्या जटेंत सर्वच मुळे अवळ-अवळ सारखी बारीक व लांब असल्यामुळे मुख्य मूळ कोणतें हें ठराविणें कठिण असतें. व थोड्या कालानंतर तें सडूनच जात असल्यामुळे पाडलेल्या व वयःतीत झाडात उपरी मुळे तेवढी राहून जलशोषणाचें काम त्याच्याच द्वारे होतें.

याप्रमाणें प्रथम गर्भमूलाची वाढ होऊन त्यायोगें जमिनीवर कोणत्याहि प्रकारच्या टेकणाशिवाय व वाऱ्याच्या झोतास दाद न देता सरळ उभ्या न राहाणाऱ्या शाखापल्लव-युक्त अशा स्कंधभागाची जमिनीतील मुळांच्या द्वारे मिळ-णाऱ्या आश्रयाची तरतूद काहीशी झाल्यावर गर्भपल्लवाचा

भाग वाई लागतो. गर्भपल्लव जमिनीत वाडत असेपर्यंत सामान्यतः त्याचे अम मूळाकडे झुकलेले असते. म्हणून जमिनीच्या बाहेर होके काढण्यापूर्वीच जर एखादी रोपडे जमिनीतून खणून काढले तर त्यात गर्भपल्लवाचा भाग सामान्यतः बराच झुकलेला असतो. जमीनीवर होके काढल्यावर मुद्दा काढी अथवा काळपर्यंत पल्लवाचा बराच भाग वाकड्याच असलेला आढळतो परंतु लवकरच तो सरळ वाई लागतो मुका, गडू, जव इत्यादिकांत व सामान्यतः एकदल-वनस्पतींत गर्भपल्लव मूळपासूनच सरळ वाडत जातो. खजूर आणि कादा या दोन बीजांमधील गर्भपल्लव, प्रथम बीजदलाचा खालचा भाग गर्भमूलाशीबर जमिनीत पाडत गेल्याने त्या भागाच्या आत गुराकलेला गर्भपल्लवहि त्याबरोबर जमिनीत खेचला जातो. गर्भदलाचा हा नळीसारखा भाग जमिनीत मुळाप्रमाणे वाडत असतो त्या नळीत असलेला गर्भपल्लवहि हलके हलके नाडीस लागतो व अखेरीस गर्भदलाच्या खालच्या भागाचीहि नळी एका आगी फाडून जी चार पडते तिच्यामधून एका बाजूने गर्भपल्लव बर येतो. अशा स्थितीत गर्भपल्लवाचा हा भाग रगत पातलेल्या बीजापासून व उगवता जगूंकार मुळापासून उगवण्यासारखा दिसतो. केवळ मुळासारखा एकच पादरा भाग सूक्ष्म छिद्राबाहेर येऊन दोन इंचपर्यंत उग्यांत वाडलेला आहे अशा स्थितीतील एक रोपडे खणून काढून पाहिले तर बीजाच्या सूक्ष्म छिद्रातून बाहेर निघालेला मुळासारखा भाग दिसतो. हा भाग खालच्या टोंकाच्या मार्गे थोड्या अंतरावर कुणलेला असतो, व बीजाकडे तो घाटीक होत जातो. हा बाहेर आलेला सर्वत्र भाग मुळाचा असतो तर सामान्यरीतीने बीजाजवळील भाग सर्वांत जाड असल्यास पाहिले व तो खालील टोंकाकडे हलके हलके निमुळता व्हावयास पाहिले. परंतु एवढ्याच प्रमाणावर तो मुळाचा भाग नाही असे ठरविणे बरोबर होणार नाही कारण, काही झाडांची मुळे अशा आकाराची सुद्धा असतात. येवढ्याकरिता तो भाग अगरदी बीजापासून खालच्या टोंकापर्यंत बरोबर मध्यभागी फिरला असता तो पोकळ नळीप्रमाणे आहे हे दिसल व तसेच ज्या ठिकाणी ही नळी फुगीर झालेली असते त्याच ठिकाणी गर्भपल्लवाची कळी सांपडते हेहि अनुभवाने येईल. खरे मूळ पोकळहि नसते किंवा त्यात एखादी कळी असणेहि शक्य नसते. कोणाच्या गर्भपल्लवाची स्थिति मुद्दा खजुराच्या गर्भपल्लवासारखी असते. याप्रमाणे गर्भपल्लवाची आरेखांची स्थिति निरनिराळ्या प्रकारची असते दंतकंठ नव्हे तर त्याची वाटसुद्धा सर्व वेगवेगळे एकाच तऱ्हेने होत नाही. बाटाणा, हरभरा इत्यादि बीजाप्रमाणे काहीत गर्भपल्लवाचा अक्ष गर्भदलाच्या सांध्याच्या बरापासून वाडतो व त्यामुळे गर्भदल नेहमी जमिनीतच राहतात. जमिनीबाहेर फक्त गर्भपल्लवाची कळी तेथची वाढून बाहेर येते. परंतु एरंड, दुग्धाभोवळा, चिच, देवडा इत्यादिकांच्या गर्भपल्लवाची वाड

गर्भदलाच्या खालच्या बाजूपासून सुरू होत असल्यामुळे गर्भपल्लवाच्या अक्षाबरोबरच गर्भदलाहि जमिनीबाहेर येतात व हलके हलके सूर्यप्रकाश मिळाल्याने सामान्य पानांप्रमाणे ती हिरवी होतात. पुढे ही वाढ रुंदून गर्भदलाच्या सांध्याच्या बरील अक्षभागाची वाढ सुरू होते व त्यायोगे त्या वनस्पतीची खरी पाने फुटू लागतात.

गर्भदलाच्या खाली वाढलेल्या अक्षभागाचे एकच कांडे असते व त्यास “दलाधराक्ष” असे म्हणतात. तसेच गर्भदलाच्या बरील बाजूस पहिल्या पानापर्यंतचा ओ अक्षभाग असतो त्यास “दलोत्तराक्ष” असे म्हणतात. बर सांगितल्याप्रमाणे एरंडी, भोवळा, लिंबीणी इत्यादिकांच्या हक्कांचा खालचा मूळभाग दलाधराक्षाचा झालेला असतो. परंतु बाटाणा, हरभरा इत्यादि वनस्पतींत “दलाधराक्ष” मुळाच वाडत व सहाय्यामुळे स्क्वाचा खालचा भाग सुद्धा दलोत्तराक्षाच्या वाडीने झालेला असतो. गर्भपल्लवाचा भाग जमिनीत असेपर्यंत हिरवा रंग त्यामध्ये उघड होत नाही. तो जमिनीबाहेर येऊन त्यास सूर्यप्रकाश मिळू लागला म्हणजे हिरवा रंग त्यात उत्पन्न होऊ लागतो. याप्रमाणे बीज रुजण्याची पद्धति एकच नसून निरनिराळ्या पद्धतींनी निरनिराळी बीजे रुजतात. गर्भपल्लवाचा भाग जमिनीबाहेर येईपर्यंत गर्भदलात किंवा अवयव कोशांत संप्रद केलेले अन्न पोषणकरिता उपयोगात आणले जाते यास्तव बीज रुजवण्यास लागण्यापूर्वी त्यात अन्नाचा भितका साठा असतो त्यातील बराचसा भाग बीज रुजून त्याच लहान रोपडे बनले म्हणजे कमी झालेला दिसतो. एरंडी व गडू यांची लहान रोपडी पाहिली तर त्यात अन्नमम कोशाचा बराचसा भाग कमी झालेला आढळतो. याप्रमाणे रोपडे जमिनीवर होके काढून हिरवे झाल्यावर ते आपला उदरनिर्वाह स्वतंत्ररीतीने करू लागते व हलके हलके वाढ होत जाऊन सर्व अवयव तयार होतात. या प्रत्येक अवयवांचेवधांचे स्वतंत्र वेगवेगळे नावे आले असल्यामुळे या ठिकाणी यावृत्तवर्णनाचा भाग समाप्त होतो. [ले महादेव गणेश फाटक]

वनस्पती आणि उपाधिकार्यविचार

प्रास्ताविक. — ज्या ज्या वाढ गोष्टींचा साक्षात्वर प्रत्यक्षपणे किंवा अप्रत्यक्षपणे कांहीं बराचसे परिणाम घडून त्यांच्या जीवनव्यापारात न्युनाधिक्य होते, अशा गोष्टी म्हणजेच उपाधी वनस्पतीवर घडणाऱ्या उपाधिकाऱ्यांसंबंधाने विचार करताना वनस्पतीचे जीवनव्यापार आणि उपाधीची कार्ये या दोहोतील परस्परसंबंधाचा विचार करावयास पाहिजे. म्हणून साहजिक लागणारे अन्न रसांनी कसे व कोठून मिळते, ते अन्न त्यांच्या अंगा कसे लागते, साकांची वाढ आणि उत्पत्ति होण्यास कोणत्या गोष्टींची आवश्यकता असते व त्यांचे नियमन कोणत्या उपाध्यामुळे व कसे होते इत्यादि गोष्टी समजणे अवश्य आहे.

वनस्पती आणि त्यांची जी वन जाये. — वनस्पति हा एक सर्वाव पदार्थ आहे. त्याला बाह्य परिस्थितीप्रमाणे जमिनीतून पाणी व निरनिराळे क्षार आणि हवेतून किंवा पाण्यातून वायुरूप पदार्थ घेऊन आपले पोषण करून घेता येते व त्यामुळे तो सुस्थितीत राहून त्याची वाढ योग्य प्रकारे होते. मूळस्तरंभ, पाने, फुले वगैरे हे झाडाचे निरनिराळे अवयव होत. बी वनस्पती पूर्वी त्यात सूक्ष्मरूपाचे असणारे झाड निद्रावस्थेत असतें म्हणून तेव्हा त्याला अशाचा उपयोग होत नाही, परंतु बी रुजू लागताच त्यात साठविलेले अन्न द्रवस्थितीत येऊन ते लागलीच आतील झाडाला मिळू लागते. अशा तऱ्हेने त्याला लागणारे अन्न स्वतंत्रपणे वाढे-रून मिळण्याचे सामर्थ्य त्याच्या अंगी येण्यापूर्वी त्याच्या पोषणाची सोय होते. परंतु बी रुजून कांवा बाहेर पडल्याबरोबर त्याचे मूळ जमिनीच्या आत वाढत जातें व स्तंभ आणि पाने जमिनीच्या वर येतात आणि मग ते झाड हळू हळू आपला चरितार्थ स्वतंत्रपणे चालवू शकते. त्या कामी त्याला मूळ, व स्तंभ आणि पान या त्याच्या निरनिराळ्या अवयवांचा उपयोग होतो. मुळाचे काम जमिनीतील पाणी व त्यात विरलेले क्षारादि पदार्थ यथाशक्ति शोषून घेऊन ते वरील भागांना देण्याचे असतें. स्तंभाचे काम त्यावरील पाने, फुले, कळे इत्यादिकांना केवळ आधार देण्याचे व नसून मुख्यत्वे-करून मुळांनी शोषिलेले पाणी पानांकडे नेण्याचे व पानांनी वनविलेले पोषकद्रव्ये झाडाच्या सर्व भागांना पोचविण्याचे असतें, पानांचे काम त्यातील हरितकणांच्या द्वारे प्रकाश व त्याच्या अंगभूत असणारी उष्णता ग्रहण करून त्याच्या साहाय्याने पोषणकारक असे सत्त्वात तयार करण्याचे असतें. व या सत्त्वाचा उपयोग झाडाला आपल्या निरनिराळ्या जीवनक्रिया करण्यास अवश्य असो शक्तिनिर्माण करण्याकडे होतो. पानांच्या तऱ्हेवर सूक्ष्म छेद असतात, त्यांच्या योगाने पानाच्या आतील नागाचा बाहेरील वातावरणाशी संबंध येऊन त्यातील गरम व शक्य तो द्रव्ये शोषून नेली असतील ती टाकता येतात. त्याचप्रमाणे तबेप्राच्या योगाने वाष्पसर्जनास म त होऊन झाडाला जमिनीतून जास्त पाणी घेता येतें. व अशा रीतीने त्याचे पोषण व वाढ होऊन त्याला आपल्या फुलांच्या किंवा इतर अवयवांच्या द्वारे संततसोपा-दन करता येऊन अखेर आपली संतति कायम राखता येते. बी वनस्पतीसुद्धा तो पुन्हा बीकोत्पत्ति होईपर्यंत झाडाच्या निरनिराळ्या अवयवाकडून होणारी ही निरनिराळी कार्ये म्हणजेच झाडाची जीवनकार्ये होत.

उपाधी, त्याची कार्ये आणि त्या वा व त होणा रें झाडाचे प्रतिवर्तन. — झाडाच्या परिस्थितीचा अगर त्यांच्या-वर ज्यांचा परिणाम घडतो, असा एवढर उपाधीचा विचार करण्यास त्यामध्ये पाणी, विद्राव्य क्षार, हवेतील ओलावा, उष्णमान, वारा, जमीन, शुद्धाकर्षण, भूस्वरूप, व, वगैरे जड उपाधी आणि वनस्पती व जीवमत्त,

प्राणी वगैरे सजीव उपाधी इत्यादि गोष्टींचा अंतर्भाव होतो. निरनिराळ्या उपाधींच्या कार्यांमुळे झाडावर जो परिणाम घडतो, ती पोषणात्मक अथवा प्रक्षोभनात्मक असतो. सर्व उपाधी पोषणात्मक नसून त्या कामी फक्त काहींचाच उपयोग होतो. काही उपाधी पोषणात्मक असून प्रक्षोभनात्मकहि असतात. उदाहरणार्थ, हरितकणावर प्रकाशाचे जें कार्य घडतें तें पोषणात्मक असतें, परंतु पाने प्रकाशाच्या बाजूला वळतात, ती प्रकाशाच्या प्रक्षोभनात्मक परिणामामुळे वळतात. पोषणा-त्मक उपाधीमध्ये पाणी, विद्राव्य क्षार, प्रकाश, उष्णमान आणि वातावरण वगैरे उपाधींचा समावेश होतो परंतु वारा, शुद्धाकर्षण व भूस्वरूप वगैरे उपाधींचे तसे नसून झाडावर त्यांचा थोडाबहुत प्रक्षोभक अथवा उत्तेजक परिणाम घडतो इतकेच कार्यतें. तसेच परागवहन करून, वायूचा वनस्पतींच्या फुलामध्ये परागसंमग घडविण्याच्या कामी आणि वनस्पती वनस्पतींच्या संततीचा अथवा बीजाचा प्रसार करण्याच्या कामी वारा आणि पाणी यांसारख्या भौतिक उपाधींचा व निरनिराळ्या जीवात्मक उपाधींचा उपयोग होतो. परंतु ते इतुतेक उपाधी पोषणाच्या कामी अवश्य नसतात. काही उपाधींमुळे झाडावर होणारा परिणाम अथवा झाडाचे प्रक्षोभन लागल्यास होतें व त्याच्याकडून तदनुरूप प्रतिवर्तनहि घडू लागतें, परंतु काही उपाधींपासून होणाऱ्या झाडांचे प्रतिवर्तन व्हावयास फार वेळ लागतो. हवेतील ओलावा फारच कमी होऊन हवा अगदी रुख झाल्यास झाडाच्या पानांबाटे वाष्पस्वरूपाने उडून जाणाऱ्या पाण्याची वाढ लागलीच होऊं लागते, व झाडांना पुरेसे पाणी मिळत नसल्यास झाडे कमीजून लागून त्यांची पाने लिविलीत होतात. परंतु तितक्यांत झाडांना पुरेसे पाणी मिळे लागल्यास ती पाने पुन्हा उबटलीत होतात. व अशा दोन्ही रीतींनी झाडांचे प्रतिवर्तन उबडपणें प्रत्ययात येतें परंतु प्रकाश कमी झाल्याने झाडांकडून होणारे कार्य अथवा झाडांचे प्रतिवर्तन झालेले प्रत्ययास यावयास बराच वेळ लागतो. कारण एखादे झाड काळोसात ठेविल्याबरोबर त्यातील हरितपर्णराग एकदम कमी झालेला दिसत नाही. त्यासाठी मध्ये बराच वेळ जावा लागतो. तसेच काही उपाधी प्रत्यक्ष कार्यकारी असतात. परंतु उपाधींचा परिणाम इतर उपाधींच्या मार्फत होतो. जमिनीतील पाण्यामुळे झाडाच्या मुळावर होणारा परिणाम प्रत्यक्ष होतो परंतु वाऱ्याचा किंवा जमिनीच्या पोताचा परिणाम प्रत्यक्ष हवेतील किंवा जमिनी-तील ओलाव्यावर होऊन मग त्याच्या द्वारे त्याचे कार्य प्रत्ययास येतें. वारा हो उपाधी सामान्यतः अप्रत्यक्ष कार्य-कारी असतो तरी त्याचा परिणाम कधी कधी प्रत्यक्षहि घडतो. उदाहरणार्थ जेथे नेहमी कोसाटयाचा वारा वहात असतो तेथील झाडांचा आकार केवळ तत्सल्या वाऱ्यामुळे कायमचा बदलून त्यावर एक निराळाच ठसा उमटतो व त्याच्या दुसऱ्या खुरटेपणावरून किंवा एकापोषणावरून ती

साचें बान्यानें छुरटलेलीं किंवा वाकलेलीं आहेत अशी पाहणाऱ्याची आत्मी होते.

प्रतिवर्तनाचे प्रकार:-उपाधीच्या सामान्य कार्यामुळे झाडाचें ठराव प्रक्षोभन होऊन त्याची सामान्य जीवनकार्ये चाललेली असतात ही गोष्ट प्रत्यक्ष झाडाचें पोपण आणि वर्धन चाललेले असतें, त्यावरून चांगली दिसते. झाडाच्या अस्थया प्रतिवर्तनास कार्यात्मक प्रतिवर्तन किंवा कार्ययोजना असे म्हणतात. काही उदाहरणात उपधीच्या प्रक्षोभनामुळे झाडाच्या कार्ययोजनेत थोडासा फरक पडण्यापलीकडे त्याचा काही परिणाम पडत नाही. परंतु बऱ्याच वेळा उपाधिकार्यामुळे झाडाच्या अंतरचर्चनेतहि फरक पडूं लागतो. हा फरक प्रक्षोभनाच्या तीक्ष्णतेवर अवलंबून असतो. कारण झाडाचें प्रक्षोभन अगदीच असामान्यपणे होत रहाण्यास त्याची जीवनकार्ये नेहमीप्रमाणे न होतां त्यात बरीच चलविलचल होते व अगदीच पराकाष्ठाप्रसंगी झाडाच्या भीषितासहि धोका येतो. परंतु झाडाच्या भीषितास धोका न येईल इतक्याच वेळाने त्याच्या जीवनकार्यात चलविलचल होत असल्यास झाड मरत नाही, तरी त्यामुळे त्याच्या अंतरचर्चनेत बहुधा फरक पडल्याशिवाय राहात नाही. असल्या प्रतिवर्तनास घटनात्मक प्रतिवर्तन अथवा अनुघटना म्हणतात. अनुघटना काही अर्शा विकारात्मक असतात. उदाहरणार्थ, सतत ओलसर जागेत वाढणारे एखादे झाड अगदी रक्ष्य आगी नेऊन लाविल्यास तेथें त्याला पुरेसे पाणी न मिळाल्यामुळे त्याची वाढ नेहमीप्रमाणे न होता ते छुरटून जाते, त्याची पाने लहान होतात, किंवा गळून पडतात, व त्याच्यामध्ये जास्त कायमय भागाची उत्पत्ति होऊन त्याची अंतरचना बदलते, हा फरक थोडा बहुत अस्वाभाविक अथवा विकारवाक्य म्हणता पाहिजे. अगदीच अपरिचित अगर भिन्न निवासस्थान जम जमविताना झाडाच्या घटनेत असले फरक होणें अपेक्षित असतें. कारण त्याची अंतरचना अगदी निराळ्या परिस्थितीला अनुकूल अशी असल्यामुळे बऱ्याच वेळा अगदी भिन्न परिस्थितीत त्यामध्ये तदनुरूप फरक अथवा विकार झाल्याखेरीज ते झाड तेथें ठिकून राहणें शक्यच नसतें.

परिस्थिति आणि उद्भिज्ज स्वरूप यांतील संबंध:-संपूर्ण उद्भिज्ज सुष्टीचें अवलोकन केल्यास असे दिसून येईल की, त्यामध्ये अनेक प्रकारच्या अनंत उद्भिज्ज व्यक्ती व त्यांनीं बनलेले अनेक उद्भिज्जसम किंवा उद्भिज्जघटना असतात. त्यांची भूपृष्ठावरील वाटणी काही एक ठराविक पद्धतीने झालेली असते. याचें कारण परिस्थिति आणि झाडाचें स्वरूप यांतील कार्यकारणसंबंधच होय. कारण भूपृष्ठावरील निरनिराळ्या ठिकाणांची परिस्थिति अथवा स्वरूप, पर्जन्यमान, हवा, पाणी, उष्णता, प्रकाश वगैरे थोडी निरनिराळ्या असतात, निरनिराळ्या झाडांचे स्वभावधर्म, आणवी-नाणवी आणि आवयवृत्ता निरनि-

राळ्या असतात, त्यामुळे ज्या झाडांना जी परिस्थिति सोईची त्या प्रकारची झाडे तत्स्थितीच परिस्थितीत उत्पन्न होतात किंवा राहू शकतात या गोष्टीचें प्रत्यंतर केवळ हिंदुस्थानातील उद्भिज्जमाच अगदी स्थूलमानानें विचार केल्यासहि आपणास दिसून येईल.

हवा, पाणी, पर्जन्यमान व स्वरूप या दृष्टीचे सामान्यतः हिंदुस्थानाचे तीन निराळे भाग करता येतात. या तीन भागांतील उद्भिज्जमाच्या सामान्य स्वरूपात (स्थूलमानानें पाहिल्यास) बराच फरक असतो. यांतील पहिला ऊष्णद्रीमाघ. या भागात उन्हाळा फडक असून पाऊस आर्द्र पडतो, हवा दमट असून थंडी बेताची असते. हा भाग हिंदुस्थानच्या इतर बहुतेक भागाप्रमाणेच साधारण उष्ण कटिबंधात मोडतो. परंतु येथें पावसाचें मान जास्त असतें. यातील काही ठिकाणी समुद्रकिनारा अगदी जवळ असतो. काही ठिकाणी समुद्रसपाटीपासून बऱ्याच उंचीवर असतात. किंवा काही ठिकाणी ग्रीष्मवृष्टि व हेमंतवृष्टि असे दोन्ही पाऊस पडत असल्यामुळे एकंदर पावसाचा बहुधा जास्त होतो. या भागांत साधारणपणे पूर्वबंगाल, बंगाल, आसाम, मद्रास, शाखा खालचा भाग, मलबार किनाऱ्यालगतची पट्टी अथवा बहुतेक पश्चिमघाट व सिलोनच्या दक्षिणेकडील भाग यांचा समावेश होतो, यांतील सामान्यतः मोठमोठे गगनचुंबित वृक्ष आणि प्रचंड वेले यांची समृद्धि असून त्यांनीं बनलेलीं अरण्ये, विस्तारित, दाट आणि बहुतांशी चिरपणेंयुक्त असतात. येथें उष्णमान व पाऊस यांची रेलचेल असून हवा दमट असल्यामुळे झाडांची वाढ योग्य प्रकारे होते. या अरण्यातील वृक्षसंसाराने निरनिराळ्या प्रकारच्या शेवळ-जातींची आणि आर्द्र वगैरेसारख्या वातावरणीय वनस्पतींची गर्दी असून जागजागी अमरकंदसारख्या भुईभात्री आणि कोष्ठभुईनाका वगैरेसारख्या प्रतिवार्षिक झाडांची आणि जंगली सुरणांचीहि बरीच रेलचेल असते. त्याचप्रमाणे तेथील झाडांच्या गर्दीमध्ये राजहंसादि पक्षित वनस्पती आणि निरनिराळी शेवळे, आर्द्र व भुईभात्री आढळतात. जास्त पावसामुळे या भागात ठिकठिकाणी दंडलीच्या जागा व दमटसर ऊपेणें हीं जास्त असून त्यांचीं झाडांचें स्वरूप निराळेंच असतें. त्यांत निरनिराळ्या पाणझाडांचा, शेवळ्यांचा, कपळांचा व लहान्छे वगैरेचा समावेश होतो. पाण्यातील किंवा दलदलीतील झाडे बहुधा लहान आणि मृदु किंवा अल्पकाय असतात यांतील काही झाडांनी पूर्णपणे किंवा अर्धवट जलाच्छादित स्थितीत राहावें येतें. शिवाय मृदूनमून उषःकाला खडकीवर किंवा अशाच ठळ आर्द्रां हांगांरी झाडे निराळ्याच प्रकारची असतात. दुसरा हवामान भाग. या भागातहि उन्हाळा फारच असतो, आणि पाऊस अगदीच थोडा व थंडी बरीच असते. हा भाग समुद्र-किनाऱ्यापासून बराच आत असतो यांत दोंगर वगैरे मृदु, जमीन बहुतेक सपाट असते यांत पक्षिप्रांत, पंजाबचा-चाही

माग, राजपुताना व मध्यहिंदुस्थानातील सपाट मुळूख आणि कच्छ, काठेवाड आणि गुजराथचा उत्तर भाग हे प्रदेश येतात. यात सामान्यतः मोठाले वृक्ष व वेळी उगवूनच नाहीत म्हणजे तरी चालेल. यांतील बरीच झाडे झुडूपे, बाभळ्या, थोरी, खडशेरणी यांसारख्या बहुधा कठिण, काष्ठमय, खुरदी किंवा कांटेरी झाडे असून, त्यांची पाने विभागलेली असून फार लहान, मांसल किंवा केंसाळ अर्थां असतात. म्हणूनच सिंध येथे प्रांतातील बहुतेक झाडे, छुडपे बहुधा हिरवीगार न दिसता भुकट रंगाची दिसतात. या भागातील बऱ्याच झाडांची पाने लवकर गळून पडतात, कारण येथे उन्हाळा फारच कडक असून जमिनीत व हवेत ओलावा फारच थोडा असतो. त्यामुळे झाडाची आणि पानांची वाढ चांगली होत नाही. किंवा पाने गळून पडतात. या भागात बऱ्याच ठिकाणी मोठ्या राठ गवताचे व उत्तरण, फावळी, रुई वगैरेसारख्या चिकळ झाडांचे बरेच प्राबल्य असते. तिसरा शीतकाल भाग यात हिमालयातील असुच व हिममय डांगराळ प्रदेशाचा समावेश होतो येथे उन्हाळा व पाऊस अगदीच कमी असतो व थंडीचा कडाका भयंकर असून हव फार कोरडी असते कारण येथील वातावरण बरेच विरळ असून वारा फार सोसाव्याचा वाहातो व थंडीमुळे पाणीहि गोळून जाते आणि झाडानां पुरेसा ओलावा मिळत नाही. यात होणारी बरीच झाडे खुरदी असून ती बहुधा सोसाव्याच्या वाऱ्यामुळे जमिनीवर फारसे जोरून काढीत नाहीत. येथील देवदारसारख्या बऱ्याच झाडांची पाने अगदी सूक्ष्म व सूनिकारूप असतात कारण येथील हिममय आणि रूक्ष परिस्थितीत झाडांची किंवा पाण्याच्या पृष्ठभागाचा वाढ चांगली होणे शक्य नसते. तेथे थंडीचा भयंकर कडाका घुळू लागतो म्हणजे बऱ्याच झाडांची पाने वगैरे गळून पडतात. आणि पुन्हा हवेत भरून ती सणता येईपर्यंत झाडांची वाढ होणे अजिबात थांबते. बाकीच्या भागांपैकी कारोमाडळ किनाऱ्यालगतची पट्टी अथवा पूर्ववाट, दक्षिण, मध्य व उत्तर हिंदुस्थानातील साधारण डांगराळ व सपाट देशातील परिस्थिती ही काही अंशी पहिल्या आणि दुसऱ्या प्रकारच्या टांपूंच्या मध्येतरी येते. त्याचप्रमाणे इतर काही भाग एथीकडे एका टांपूत तर दुसरीकडे दुसऱ्या एखाद्या टांपूत मिसळून जातात. त्यातील झाडे बऱ्याच मिश्र स्वरूपाची असतात. शिवाय निरिनिळाच्या टांपूत कोठे कोठे मोठमोठ्या नद्या किंवा सरोवर असल्यास त्यामानाने तेथील झाडांच्या स्वरूपात फरक पडतो. समुद्र किनाऱ्यालगतच्या किंवा इतर ठिकाणच्या खाऱ्या जमिनीत किंवा खाऱ्या दलदलीत होणारी झाडे साधारण रूक्ष जमिनीत होणाऱ्या झाडांसारखाच असतात कारण येथील जमिनीत अगर पाण्यात असणाऱ्या क्षारामुळे झाडांना पाणी मिळते तसे मिळत नाही म्हणून ती बरीच मळमळी किंवा खुरदी होतात. त्यांची पाने लहानसर, केंसाळ

किंवा मांसल असतात. खारटणातील चिपी, मारंडी, तिवरे वगैरे झाडे बहुधा लहानसर असून त्यांची पाने जाड व दृढ असतात. अशा रीतीने कोणत्या परिस्थितीत साधारण कोणत्या प्रकारची झाडे व्हावयाची हे ठरलेले असते. जो न्याय एका देशातील उद्भिज्जीवितस सांगू पडतो तोच न्याय संपूर्ण भूपृष्ठावरील उद्भिज्जीवितस तसाच लागू पडला पाहिजे हे सांगायलाच नको. म्हणून परिस्थितीप्रमाणे झाडामध्ये किंवा निरिनिळाच्या उद्भिज्जसंधामध्ये किंवा उद्भिज्ज घटनांमध्ये कमी-जास्त फरक होऊन त्यांचे बाह्य स्वरूप किंवा अंतरचना यात बदल होतो हे उघड आहे. अर्थातच ज्या झाडांवर आपले ठराविक निवासस्थान सोडून अगदी भिन्न निवासात अर्थात परिस्थितीत जाऊन राहण्याचा प्रसंग येतो किंवा ज्याच्या निवासात काही कारणांमुळे दलक्षण फरक पडतो, त्याच्यावर त्या बदललेल्या परिस्थितीचा थोडाबहुत ठसा उमटतो. आता ही गोष्ट नेहमीच पडते असे नाही, परंतु बऱ्याच उदाहरणांत असे होते गीत संशय नाही. ज्या थोड्या उदाहरणात भिन्न परिस्थितीमुळे फारसा किंवा मुळीच फरक पडत नाही, त्यामध्ये झाडांवर पडलेल्या दीर्घ आनुवंशिक संस्कारांमुळे त्या झाडांमध्ये एक प्रकारचा स्यादकपणा किंवा स्वभावस्वरूप आलेले असते. परंतु ज्यांच्यामध्ये तितका स्यादकपणा आलेला नसतो म्हणजे जी थोडीफार अस्थिर असतात, अश्यामध्ये परिस्थितीतील फेरफारामुळे भिन्न भिन्न घटना विशेष उत्पन्न झाल्याखेरीज रहात नाहीत.

झाडांचा जीवनकार्य, त्यात ज्यामुळे थोडाफार फरक पडतो अशा उपाधी व त्यांमुळे झाडाच्या स्वरूपावर होणारा स्थूल परिणाम या संबंधाने सामान्य विवेचन झाले, आता झाडाच्या अनेक उपाधीपैकी पाणी, प्रकाश व उष्णमान या उपाधी फारच म्हत्वाच्या असल्यामुळे त्यांच्याविषयी थोडासा जास्त विचार करावयास पाहिजे

पा. पी.—निवासातील पाण्याच्या बाबतीत झाडाकडून होणारे प्रतिवर्तन इतक्या प्रकारे होते व त्यांचे महत्त्व इतके असते की, एकंदर उपाधीमध्ये पाण्याला अग्रस्थान देणे भाग आहे. जमीन, वारा वगैरे अग्रमय उपाधींनी आपले कार्य पाण्याच्या मार्फतच करता येते. पाणी, प्रकाश व उष्णमान या तिन्ही गोष्टी सामान्य झाडाला सारख्या व अवश्य असतात. व हरिद्राणी झाडाला, त्यातील एखादी मिळाली नाही तर आपल्या सामान्य जीवनक्रियाहि करता येत नाहीत. परंतु पाणी हे इतरपेक्षा जास्त महत्त्वाचे आहे. कारण—झाडाच्या पुष्कळशा महत्त्वाच्या जीवनक्रिया चालविण्याचे पाणी हेच एक प्रत्यक्ष साधन असते. प्रथमतः झाडाला त्याचा अन्नासारखा उपयोग होतो. शिवाय जमीनीतून निद्राव्य क्षार व हवेतून कवडीप्राणिद आणि प्राणवायु हे पाण्याच्या मार्फतच घेता येतात. त्याचप्रमाणे पानांनी बनविलेले अन्नमय पदार्थहि पाण्याच्या मार्फतच झाडाच्या सर्व भागांना पुरविले जातात. पेशिकोशांचे प्रसरण होण्याचे

मुख्य कारण पाणीच होय. त्यांच्या प्रसरणामुळे झाडांची वाढ होऊ शकते. पाण्यामुळे वृद्धस्पर्षांना आणि मृदुवन-स्पर्षांना ताडण्या येतो. बैबाल आणि राजईसासारख्या पर्णक वनस्पती यांच्या संतर्भेदोत्पादनास व जलस्थ-वनस्पतींच्या अंगांसाठी किंवा बीजांचा प्रसार करण्यास पाणी फार साधनीभूत होतें. ह्र्वेत थोडाबहुत भोलावा असतो त्यामुळे पानांवरील बाष्पकणानें निघून जाणाऱ्या पाण्याला कमपास्त अडथळा होतो सारांश झाडांच्या स्वरूपावर किंवा घटनेवर पाण्याचा इतर उपाधीपेक्षा पुष्कळच जास्त परिणाम घडतो

पाण्याच्या बाबतीत निवासानिवासात अनेक कारणांमुळे फरक पडतो. तो बहुतांशी जमीन, पाऊस, भूस्वरूप व वाता-द्वेष यांच्यामुळे पडतो. उ० खटकाळ किंवा वाळूकामय जमिनीत, ओसाड वाळवंटीत व उंच माळावरील जमिनीत जला-शाचें मान कमी असतें. तळी किंवा नलप्रवाह यांची गोष्ट सोडून दिली, तरी पाणथळ मार्गा नदीसोऱ्यांतील जमिनीत व विरुणवट जमिनीत जलांश बहुधा जास्त असतो. रेंताड किंवा जाड कणाच्या जमिनींतून पाणी सहज निघून जातें त्यामुळे तेथें जलांश कमी असतो. परंतु मातीचे कण बारीक असल्यास उलट स्थिति होते. जमिनीतील सर्वेच जलांश झाडांना मिळू शकतो अर्हेहि नाहीं, कारण जमिनीच्या कणाच्या अंगां काहीं जलांश चिकटोने धरून ठेव-ण्याचें सामर्थ्य असतें. त्यामुळे जमिनीतील एकंदर जलांश आणि प्राप्य जलांश यात फरक असतो. जमिनीत क्षारचें प्रमाण जास्त असल्यास जमिनीतील पाणी झाडांना मिळावें तसें मिळत नाहीं, म्हणूनच चुनखोळाच्या जमिनीत आणि खान्या जमिनीत पाणी जास्त असलें तरीहि झाडांना त्याचा चापला उपयोग होत नाहीं. पण जमिनीत अम्ले साधारण आरन असल्यास तेथील जलांश झाडांना सहज मिळू शकतो. पर्मन्यवृष्टि भविते झाल्याने जमिनीत पाणी मुरून तेथील जलांशांत मर पडते, परंतु पाऊस सर्ई ठिकाणी सारखा पडतो असें नाहीं. तसेंच ज्या ठिकाणी कडक ऊन पडतें व हवा रुक्ष होऊन जाते, असा ठिकाणी त्या गोष्टीचा परि-णाम जमिनीतील जलांशावर होऊन त्याची वाफ होऊन ती उडून जाते. ही गोष्ट सूक्ष्मकणयुक्त जमिनीत केशाकर्षण-मुळे जास्त होते. परंतु सूक्ष्मकणयुक्त जमिनीत कमी होते. कारण तेथें जमिनीची वातधारक शक्ति जास्त असते. मोठ्या उताराच्या जमिनीवरून पाणी वाहून जात असल्यामुळे ते जमिनीत कारसें मुरत नाहीं. परंतु त्या उतारावर झाडांमुळपांचे आच्छादन असल्यास बरेंच पाणी अडविलें जातें. इतकेच नव्हे तर त्या आच्छादनामुळे जमिनीतील पाण्याची वाफ होतहि कमी होतें, त्यामुळे तेथें थोडासा गळ्यास कायम रहातो परंतु ती झाडे आपल्या उपयोग-साठी जमिनीतील काहीं पाणी घेत असतात हें विसरतों काय नये. निर्जल आच्छादनाची गोष्ट तशी नसते.

प्रकाश.—झाडांच्या अमोत्पादक चळवळींना जरूर असणाऱ्या शक्तींचे उगमस्थान, या दृष्टीने प्रकाशाचें महत्त्व पाण्याच्या बरोबरीने आहे असें म्हणावयास हरकत नाहीं. निरनिराळ्या पदार्थांवर येणारा सुरा, भूछत्रे इत्यादीकांना सागणारे अन्न, ते स्वतः न बनवितां दुसऱ्या सजीव व्यक्तींनी बनविलेल्या अन्नाचाच उपयोग करीत असल्यामुळे त्यांनाच कायती प्रकाशाची जरूर नसते हरिद्रोषी झाडांच्या प्रकाशाच्या बाबतीतील पहिलें प्रतिवर्तन म्हणजे चिक्कणांनी हरिपरण-राग तयार करणें हेंच होय. प्रकाशाच्या मदतीने हरिक्कणाला कर्षद्विप्राणित आणि पाणी यांचें विघटन करून शर्करा किंवा कृत्रिम अन्नद्रव्य बनवितां येतात. चिक्कणांनी प्रहण केलेल्या बऱ्याचशा प्रकाशाचें रूपांतर होऊन त्यापासून त्या कणामध्ये उष्णता उ पन होते. व त्यामुळे त्याचें बर्षीमवन होतें. हरिक्कणांची संख्या व मांडणी या गोष्टी प्रकाशाच्या प्रखरतेवर अवलंबून असतात. त्याचप्रमाणें त्वग्रंथाच्या रक्षक-पेशींचे अंगविक्षेप होऊन त्यामुळे प्रखर उमेडात त्वग्रंथें मिळणें आणि अंधारांत ती उघडणें या गोष्टींचें नियमनहि प्रकाशामुळेच होतें. ज्या बागून प्रकाश येत असेल त्याच बागला पानें बहुधा घळनात. पानाची सामान्यतः दिसणारी मांडणी बहुतांशी प्रकाशाच्या कार्यामुळेच कायम होते. व बऱ्याचशा जातींमध्ये पानांची दिवसाची आणि रात्रीची मांडणी निराळी असण्याचें कारणहि प्रकाशच असतो. पानांचे निरनिराळे आकार बहुतांशी प्रकाशामुळेच उत्पन्न होतात.

प्रकाशप्रहण.—पाने जशी लहानगोष्टी असतील त्यामानानें झाडांना कमी अगर जास्त प्रकाश मिळतो. प्रकाशप्रहण वरणाच्या त्वक्पेशींतून ती पुढें जाऊन त्याचें कार्य प्रथम हरितेशीवर घडतें, परंतु सर्वेच प्रकाश हरितेशीनां मिळत नाहीं, कारण त्वक्पेशीं एकंदरीत पानांत प्रवेश करणाऱ्या प्रकाशाचें मान कमी होतें. त्वक्पेशी त्वक्पेशी त्वक्पेशी असल्यास कांही प्रकारचें परावर्तन होतें. त्वक्पेशी जाड असल्यास किंवा त्वक्पेशी कसाचें दाट आच्छादन असल्यास त्यामुळे बराच प्रकाश अडविता जातो. परंतु सामान्यतः पुष्कळ प्रकाश त्वक्पेशींतून परीकडे जाऊन हरितेशीनां मिळतो. संपूर्ण पानांतूनहि कांही प्रकाश परीकडे जातो पण तो फार थोडा असतो. झाड किंवा मांसल पानें, त्यावर पड-णाऱ्या बहुतेक सर्वे प्रकाशाचें प्रहण करतात. परंतु पातळसर पानांतून बराच प्रकाश परीकडे जातो. ढायांमय निष्पांशत प्रकाश कार मंद असतो व तो बहुतेक सर्वे प्रासित जातो. साधारण झाडांना उन्हामध्येच हरितपर्णराग योग्य प्रकारें येतो. परंतु कांही झाडांना तो मंदप्रकाशातहि बनवितां येतो. उदाहरणार्थ दाट बऱ्यासारख्या छायांमय निवासात नेहमी मोठ्या पुडांच्या खाली उगवणाऱ्या राजईसासारख्या झाडांना त्या कायोसाठी साधारण मंद प्रकाश पुरतो. परंतु प्रकाश अतिव्याच कमी झाल्यास फार मोठ्या मनुष्य झाडांना हरि-पर्णराग बनवितां येतो. ऊन्हा करच कडक असल्यास ह्रीवित

प्रसंगी हरित्पणैरामाचें थोड्योडें विघटन होण्याची भीति असते. परंतु सामान्यतः तो सारखा उत्पन्न होत असल्यामुळें ती गोष्ट लक्षात येत नाही.

उष्ण मानाचें—उष्णमानाचा संबंध बहुतेक सर्व जीवन-कार्यांशी येतो. विद्रव्यसामर्थ्ये हर एक ठिकाणी जे रासायनिक फेरफार चाललेले असतात ते चालू रहावयास त्याची फारच आवश्यकता असते. इतकेंच नव्हे तर त्यापैकी काहींची सुरवात उष्णमानानेंच होते. उष्णमानामुळें होणारी कांय झाडांच्या कोणत्याहि एकाच विशिष्ट अवयवामध्ये न होता त्याच्या संपूर्ण सजीव भागात होत असतात. केवळ उष्णमानामुळ झाडांची वाढ होण्यापलीकडे झाडाचा आकार किंवा घटना बदलत नाहीत. परंतु कोणत्याहि झाडाला पूर्वीच्या अनेक पिढ्यांपासून उष्णमान किंवा थंडी याच्या काही ठराविक, कमाल आणि किमान मर्यादा व त्यांचें एक ऋतूंत होणारें एकंदर मान ही अंगवळणी पडलेली असतात. त्यांत फेरबदल झाल्याम झाडाच्या जीवनक्रियांचा विरोध होतो, ही गोष्ट पुष्कळ जातींच्या वियाच्या चाबतीत चांगली दिसते कारण त्यांना दीर्घ अशा हेमंतऋतूत अन्नाशिवाय रहाण्याची संवय झालेली असते. त्यामुळें त्यांच्यावर निसर्गतः किंवा कृत्रिम उपायांनी थंडीचा तसा परिणाम झाल्याशिवाय त्या रुजतच नाहीत. त्यामुळें झाडांचें बीं एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी जाऊन त्यायोगें होणारें निवासातर यशस्वी व्हावयाचें किंवा नाही ही गोष्ट हवेंतील उष्णमानावर अवलंबून असते. सारांश, झाडामध्ये तयार झालेल्या अन्नद्रव्याचें सारमोडण करण्याच्या कामी ज्या ज्या पडामोडी होत असतात त्या होण्यासाठी, झाडाची योग्य प्रकारें वाढ होण्यासाठी, त्याच्या हालचाली व फुलांची उपद्रव्यां होण्यासाठी उष्णमानाची बरीच जरूर असते. तसेंच शोषण, प्रकाशकृत संघटना वगैरे सर्व जीवनकार्यांना त्याची मदत होणेच, परंतु श्वासोच्छ्वसन, वर्धन आणि संतत्योत्पादन या गोष्टींचें त्याचाचून मुळीच चालावयाचें नाही तोच गोष्ट बीं रुजण्यासंबंधानें असून, त्यामध्ये पचन, श्वासोच्छ्वास आणि वर्धन याच गोष्टी एकत्र झालेल्या असतात. म्हणूनच एखादी जात आपल्या निवासस्थानांतून उष्णतेच्या हद्दीनें फारच भिन्न अशा परिनिवासांत गेल्यास तिचें बीं तेंथें रुजून तिचा टिकाव तेंथें लागावयाचा किंवा नाही ही गोष्ट मुख्यत्वेकरून उष्णमानावर अवलंबून असते.

उपाधिकाऱ्यांमुळें झाडात होणाऱ्या अनुपटनाचा—या बाबतीत मुख्यत्वेकरून पाणी व प्रकाश या दोहोंबद्दलचा विचार करावयास पाहिजे. कारण प्रत्यक्ष उष्णमानामुळें झाडाच्या घटनेंन असा फरक मुळीच पडत नाही हे पूर्वी सांगितलेंच आहे. उष्णमानाच्या विलक्षण न्यूनपिढ्यामुळें झाडाच्या जीवनास धोका येत नाही किंवा झाडाचें निवासांतर यशस्वी होत नाही व झाडाच्या नैतिक फरक पडत नाही झाडांत होणारे घटनाविशेष

कधी कधी पाणी व प्रकाश या दोहोंच्या मिश्र कार्यामुळें पडत असतात.

एखाद्या निवासात पाणी किंवा प्रकाश यांचा कधी कधी बराच अभाव असतो, तसाच त्यांचा अतिरेकहि असू शकतो. किंवा त्या दोन्ही उपाधींचें मान साधारण सारखें असतें. अर्थातच उपाधीच्या किमान, कमाल अगर मध्यम स्वरूपा प्रमाणें तेथील झाडांच्या निरनिराळ्या अवयवांमध्ये निरनिराळे घटनाविशेष उत्पन्न होतात. ते कोणत्या उपाधीमुळें झालेले असावे हें झाडाचें साधारण अवलोकन करून सांगता येतें.

जमिनीत किंवा वातावरणात जलोश अतिशयच कमी प्रमाणात असल्यास तेथें होणाऱ्या झाडांना पुरेसा जलोश मिळविण्यासाठी किंवा त्यांचा संचय करण्यासाठी किंवा पानावाटें होणाऱ्या जलहानीची बचत करण्यासाठी निरनिराळे उपाय योग्यवे लागतात. उदाहरणार्थ जमिनीत जलोश कमी असल्यास तो मिळविण्यासाठी मुळांची वाढ फार होते किंवा मुळें खोल जातात. ह्या फार रुक्ष असल्यास जलहानि कमी करण्यासाठी पानाच्या त्वचेवर वाढतवृक्षवृत्ती अथवा केंसाच्या दाट आच्छादनाची किंवा त्वचेखाली पुष्कळशा उजळ किंवा कठिण देशी पाटवाची उत्पत्ति होते तसेंच झाडामध्ये जलसंचयकारक घटना उत्पन्न झाल्याने झाडाला पाण्याची फारशी वाण पडत नाही. अशा प्रकारच्या योजना ज्या झाडामध्ये झालेल्या असतात अशीं झाडे निम्बळ खडकावर, उपल्या माळावर, रखरखीत मैदानांत, रुक्ष बाल-वैदात, चुनखडीच्या किंवा खान्या जमिनीत किंवा अत्युच्च आणि हिममय पर्वतशिखरावरहि होतात. त्यांना शुष्क-देशीय झाडे असें म्हणतात. तळीं, जलप्रवाह, दलदलीच्या जागा, ओलसर कुरणें वगैरे ठिकाणी जलोश पराकाष्ठेचा असून त्यामध्ये होणाऱ्या झाडांना जलातिरेकापासून अपाय न होईल अशी तजवीज करावी लागते. अशा झाडांना आर्द्रदेशीय झाडे म्हणतात. जलातिरेकापासून त्याचा बचाव दोन प्रकारांनी होऊ शकतो: एक प्रकार म्हणजे जलशोषक अवयवांचा: म्हणजे मुळाचा संकीच होऊन त्यायोगें झाडांमध्ये जमिनींतून जलोश कमी प्रमाणांत घेणें, व दुसरा प्रकार म्हणजे जलहानिकारक अथवा वाष्पोत्सर्गक भागाची वाढ करणें. झाडाच्या एकंदर परिस्थितीप्रमाणें पहिल्या किंवा दुसऱ्या प्रकाराचा अवलंब केला जातो; कारण यांतील काही झाडे पूर्ण जलाच्छादित असतात तर काही अर्धवट जलाच्छादित असून काही फक्त ओलसर जागी वाढतात. पूर्ण जलाच्छादित झाडावर प्रकाशाचें व वातवृक्षतेचें कार्य होण्यासारखें नसतें म्हणून त्याच्या मुळाचा संकीच होतो. ओलसर जागी वाढणाऱ्या झाडावर प्रकाशाचें व वातवृक्षतेचें कार्य होण्यासारखें असल्यामुळें त्यांच्यामध्ये वाष्पोत्सर्गक भागाची वाढ होते.

उया जमिनीत जळांवाचा अभावहि नसतो किंवा त्याचा आनिराकडि नसती, अशा निवासांग होणाऱ्या झाडांना पाणी वेतावे मिळत असल्यामुळे त्यांच्यामध्ये जलप्राप्ति किंवा जलह्रास यांच्या बाबतीत ठळक असे कोणतेच घटनाविशेष होत नाहीत. या झाडांना मध्यमदेशीय झाडे असे म्हणतात. अर्थात, कुराणात, साधारण सपाटीवर, किंवा लागवडी-खासील जमिनीत होणारी ही झाडे मध्यमदेशीय झाडे होत. ही झाडे काही अंशी सुक्या जमिनीवरील झाडांत व काही ओलसर जमिनीवरील झाडांत मिश्रून आण्यासारखी असतात. या झाडांत पाण्यामुळे काही ठळक असे घटना विशेष होत नाहीत, परंतु प्रकाशामुळे मात्र होतात, म्हणून या झाडांचे प्रकाशाश्रित झाडे आणि छायाश्रित झाडे असे दोन वर्ग करतात. छाया बऱ्याच अंशी शुष्कदेशीय झाडांना पोषक व आर्द्रदेशीय झाडांना अपायकारक असते. उलटपक्षी कडक ऊन आर्द्रदेशीय झाडांना पोषक असून शुष्कदेशीय झाडांना ते नको असते, म्हणूनच प्रकाश आणि छाया यांच्या स्थितीप्रमाणे मध्यमदेशीय झाडांमध्ये शुष्कदेशीय झाडांप्रमाणे किंवा आर्द्रदेशीय झाडांप्रमाणे थोडेबहुत घटनाविशेष उत्पन्न होतात.

शुष्क देशीय वनस्पतींचे सामान्य स्वरूप. — अशा बहुतेक झाडांची मुळे जमिनीत खोलवर गेलेली असून त्यांनी वरील दुक्या घरांतून बाहेर येलेले पाणी शोषून त्याचा उपयोग करतो येतो. बरेच वेळी स्तंभाची वाढ कमी होत जाऊन कधी कधी ती लुप्तप्राय होतो. पाने फार लहान झालेली असली किंवा त्यांचा लोप झालेला असला म्हणजे स्तंभामध्ये अगदी अवय्व असा पुष्कळच घटनाविशेष झालेला असतो.

शुष्कदेशीय झाडांमध्ये अत्यंत घटनाविशेष उत्पन्न होणारा भाग म्हणजे पाने होत. त्यांच्या आकारमानांत, बाह्यस्वरूपांत, पोटीत आणि रचनेत पुष्कळच फेरफार झालेले दिसतात. पुष्कळदा यांतील बरेच प्रकार एकाच पानांत एकत्र पाहण्यास सांपडतात. बाकी बहुधा रयांतला एकच प्रकार विशेष ठळक असतो. शुष्कपणाचा प्रत्यक्ष परिणाम, पानांवरच पानांच्या स्वरूपावरून केल्यास फार चांगले होईल. म्हणून उया झाडांमध्ये पाने कायम असून रथांचे यथायोग्य रुपांतर झालेले असते, रयांची पर्णशिथिल आणि ज्यामध्ये पाने नसून स्तंभाचे रुपांतर झालेले असते रयांनी स्तंभशिथिल शुष्कदेशीय झाडे म्हटल्यास चालेल. याशिवायहि शुष्कदेशीय झाडांचे निरनिराळे प्रकार सांगण्यासारखे आहेत. कांही उपाधीमुळे जलांश कमी होतो. अशा उपाधीवरून हे वर्ग केलेले आहेत म्हणून खऱ्या आणि लेणाच्या जमिनीमध्ये होणाऱ्या जातींना सेंधवीय झाडे म्हणतात. उत्तरपुष्पवर्गील बर्फमय निवासांत होणाऱ्या झाडांना उत्तरपुष्पदेशीय झाडे आणि अरण्या-तील खताबलेल्या दलदलीत, होणाऱ्या बऱ्याच झाडांना

पंकाशित शुष्कदेशीय झाडे असे म्हणतात. अखेर सांगितलेली झाडे कदाचित शुष्कदेशीय नसतील परंतु प्रथम सांगितलेल्या दोन प्रकारांच्या झाडांमध्ये आणि साध्या शुष्कदेशीय झाडांमध्ये म्हत्वाचा फरक नसतो. तो प्रकार केवळ प्राच्य जलांशाच्या अभावामुळेच उत्पन्न होत असून त्यांच्यामध्ये सामान्य शुष्कदेशीय झाडांत सांपडणारे बहुतेक विशेष दृष्टीस पडतात.

पर्ण निशिष्ट शुष्क देशीय झाडांचे प्रकार. — यांत मुख्यत्वेकरून पानामध्येच अनुरूपता किंवा अनुघटना दिसत असून स्तंभाचे स्वरूप नेहमीप्रमाणेच असते, किंवा बहुतेक उदाहरणात त्यामध्ये फारच थोडा फरक दिसतो कांही उदाहरणात पानांचे सूक्ष्मभवन होऊन ती शुष्कवत् झालेली असतात तरीहि ती वर्धनकाली झाडावर कायम राहून प्रकाशाकृत घटनाकार्ये म्हत्वाचा भाग घेत असतात. असल्या झाडांचे वर्गीकरण पानाच्या आकारावरून किंवा रचनेवरून केल्यास चालेल परंतु एकाच पानांत कधी कधी दोन अथवा अधिक रचनाविशेष दिसत असल्यामुळे आकारावरून केलेले वर्गीकरण जास्त समाधानकारक होईल व रया दृष्टीने पुढील प्रकार सांगण्यासारखे आहेत: (१) सामान्य प्रकार, (२) मांसल प्रकार, (३) खंडित किंवा शकलित प्रकार, (४) तुणतुल्यप्रकार, (५) सूचिकारूप प्रकार, (६) परिवेष्टकप्रकार, आणि (७) शुष्कप्रकार.

(१) सामान्यप्रकार: — यामध्ये पानांचे आकारमान आणि बाह्य आकृति ही नेहमीप्रमाणेच असून त्यांच्या मागच्या-पुढच्या बाजूंमध्ये नेहमीप्रमाणेच फरक असतो. बाणो-रुधेनाने होणाऱ्या जलहानीची गरूर ती बचत, पानांचे क्षेत्र संकुचित करून न होता त्यात घटनाविशेष उद्भवल्यामुळे होते. या घटनाविशेषांचे तीन स्वतंत्र भाग करता येतात: (१) रक्कवचयुक्त, (२) घनकेशयुक्त, व (३) जलसंचयकारी. रक्कवचयुक्त पानाला रवेचा बाह्यकोश स्थूल करून आणि त्यामध्ये कवचद्रव्याची भर घालून त्याला जलविरोधक बनवून अशजलाशीची भरपाई करता येते. त्यासाठी तयार झालेले कवच कधी कधी फारच स्थूल होऊन पेशीची अर्धी अधिक जागा व्यापून टाकते. शितिलजन्मातूर पानामध्ये हे कवच बहुधा पानाच्या खालच्या बाजूपेशी रचण्या यामुळे जास्त जाड असते. परंतु उभ्या किंवा तिरप्या पानामध्ये ते बहुधा दोन्ही बाजूंना सारखेच असते. बऱ्याच वेळा उत्तमपेशी, पाटवाची भरपूर वाढ होऊन रक्कवचाला त्याच्या कामी मदत होते. रक्कवचयुक्त पाने बहुधा चामड्यासारखी जाड व निवट असून, शिवाय ती बऱ्याच वेळां चिरकालिक असतात. सामान्य आकाराची आणि मुळमुळीत पाने असलेली बहुतेक सर्व शुष्कदेशीय झाडे या वर्गात येतात. परंतु त्यांपैकी कांही झाडांमध्ये जलसंचयकारक पेशीहि असतात.

जलसंचयकारक पाने: — या पानांची खूण म्हणजे त्यांच्यामधील हिरवेपेशीपानां जलसंचयकारक

पेशींची किंवा पाटवाची वाढ झालेली असते हीच होय. रसायनामध्ये बऱ्याच वेळां त्वक्त्वचाची चांगली वाढ झालेली असून उभ्रतपेशीपाटवाचे बरेच घर असतात यासाठी ही पाने म्हणजे त्वक्त्वचयुक्त पानांचाच एक प्रकार आहे असे म्हणण्यास हरकत नाही. जलसंचयकारक पेशींमध्ये नेहमी पाण्याचा साठा भरून ठेवलेला असून पराकाष्ठेच्या जलाभास-प्रसंगी रसातील पाणी हळू हळू इतर पेशींना मिळू शकते. त्या पेशींचे आकारमान आणि बाह्य स्वरूपहि उभ्रत अथवा विरळ पेशींहुन निराळे असते. परंतु त्यांचा उगम त्या दोहोंपासूनच झालेला असतो ही गोष्ट, कांही जातींत जलपेशींमध्ये हरिरेकण फार थोडे असले तरी अजून शिक्षक असतात, यावरून उघड होते. बहुधा जलपेशींचे पटे किंवा घर झालेले असून ते पणपृष्ठच्छेदक किंवा पणपृष्ठसमांतर असतात. उदाहरणार्थ, वावर्चीच्या व सूर्यकुलांच्या जाती.

घनकोशयुक्त पाने:—या पानांच्या एका किंवा दोन्ही बाजूंवर केंसांचे दाट आच्छादन असते. उदाहरणार्थ समुद्रसोक, कोत्रक, मुद्रांच्या जाती वगैरे, वसनवेल, कपुरी, मपुरी, विष्णुमात, गोघडी, सराटा. वावर्चीच्या एका जातीला कच्छमध्ये कपूरी म्हणतात. निरनिराळ्या जातींत या केंसांचे आकार फारच निरनिराळे असतात. ज्या रचामय भागावर केंसांचा जाड घर असतो त्यावर कवचाची वाढ कधी होत नाही, शिवाय असल्या रचेंचे जलहानीपासून इतके पूर्ण रक्षण होते की, आतील हरिरेकोशेच बऱ्याच वेळां सावलीत वाडणाऱ्या शाखांच्या पानांत जसे असते तसे विरलरूप धारण करतो. केंसांच्या साहाय्याने जलहानीपासून त्वचेंचे रक्षण करणाऱ्या शाखांची संख्या बरीच मोठी असते. हे केंग पानांच्या वरच्या बाजूला आढळतात, परंतु बऱ्याच वेळां ते खालच्या बाजूलाहि सापडतात.

इतर पर्णविशिष्ट शुष्कदोषांचे शाखे:—शुष्कतेमुळे ज्या जातींच्या पानांचा नेहमीचा आकार नाहीसा झालेला असतो त्यांना आकाराशिवाय इतर रक्षक साधनांवाढि उपयोग करण्याची जरूर भासते. म्हणून रसायनामध्ये जाड त्वक्त्वच, केंसांचे आच्छादन किंवा जलसंचयकारक पाटवाहि असे साधनात पुढे दिलेल्या सर्व प्रकारांचे वैशिष्ट्य म्हणजे रसायने पणेशप्राचा संकोच झालेला असल्याचा हे होय. हा परिणाम पानांमध्ये स्तूलना येऊन, पानांना खंड पडून, किंवा पाने गुंडाळून वगैरे निरनिराळ्या रीतींनी

सारखा पाण्याचा संचय होऊन केली जाते. बहुधा पानावर सिक्त्रयमय आवरण बनते व बऱ्याच वेळां त्याच्यावर जाड त्वक्त्वच तयार होतो. पानाचा विशिष्ट मांसलपणा त्याच्या असामान्य जलसंचयकारा सामर्थ्यामुळे उत्पन्न होतो व हाच त्या शाखाच मुख्य तरणोपाय होय. यावर्णभवनामुळे उत्पन्न होणाऱ्या आकर्षणाला न जुमानता संवित पाणी मोठ्या विकाराने धरून ठेवले जाते. हा धर्म कांही अंशी विद्रुमामुळेच उत्पन्न होतो. पण तो मुख्यत्वेकरून घन किंवा चिकट पेशीरसाचाच परिणाम होय. मांसल पानांची उदाहरणे म्हणजे कोरफड, पानफुटी, थोळ वगैरे होत.

(२) खंडितप्रकार:—यामध्ये पानांच्या पाट्याचे अर्धद रेपारूप किंवा सूत्ररूप असे फार विरळ खंड होऊन पणेशोभाचा संकोच होतो. उदाहरणार्थ-घोडेपुई, गणेशवेल, शेवंती, ऋडू वृंदावन इत्यादि यामुळे अरक्षित क्षेत्र बरेच कमी होते पानांच्या या खंडांचेहि केशयुक्त आच्छादनामुळे किंवा जाड त्वक्त्वचामुळे रक्षण होत असून त्यास बऱ्याच वेळां उभ्रत पेशीपाटवांच्या बऱ्याच थरांची मदत होते.

(३) तुणतुल्यप्रकार:—शुष्कदेशीय गवतामध्ये आणि लव्हाळ्यासारख्या जातींमध्ये पाने अर्धद आणि तंबाकार असून त्यांना कधी कधी लांबट तुण्या पडलेल्या असतात. त्यांचा उपयोग त्वप्रभांचे रक्षण करण्याच्या कामी होतो. या तुण्या कधी कधी केंसांनी भरलेल्या असून त्वप्रभांचे रक्षण करण्याच्या कामी त्या केंसांचीहि आस्त मदत होते. शिवाय रसांची पाने बहुधा अगदी बारीक सुरळीसारखी गुंडाळून गाऊन आपला पृष्ठभाग आणखी संकुचित करतात. या पानांमध्ये कठिणपेशीपाटवांचा बराच मोठा भागहि असतोच. त्यामुळे हा जलहानि होणे दुरापास्त होते.

(४) सूचिकाप्रकार:—हा प्रकार देवदार आणि त्या वर्गातील जातींच्या पानांचा अगदी सामान्य प्रकार आहे. अतिशय कडक हिवाळ्यामध्ये त्या शाखांवर पाने कायम रहात असल्याने रसांच्या पृष्ठभागाला अशीवात फोटा देणे भाग पडल्याचाच तो परिणाम होय. हिवाळ्यातील सार्वत्रिक हिमप्रवृत्तीमुळे प्राप्य अर्जात आर्येक निकृष्टावस्थेला पोचलेला असतानाहि या शाखांची पाने बाष्पेसमन करीत रहात असून जलाभावापासून होणारा पात्रुक्त परिणाम फक्त अरक्षित पृष्ठभागाचा आर्येक संकोच केल्यानेच टळतो. इतर पानांच्या मानाने या

त्वचेवर जाड कवच आणून खालील त्वचा बहुधा केंसोनी झालेली असते (उदा. कण्हेर, बिष्टी)

(६) शल्कप्रकार.—पानांचा संकोच होऊन त्यांच्या जागी सूक्ष्म शल्क तयार होणे हा शुष्क स्थितीतील अगदी पराकाष्ठेचा विषय होय. याच्या पुढची पायरी म्हणजे पानांचा लोप होऊन त्याची कायें स्तंभांनें करू लागणे. शल्करूप पानें आरूढ, रुद आणि चिवट असून तीं स्तंभाला अगदीं चिकटलेलीं असतात. असलीं पानें असणें हा सुरु, लई, खडशेरणी, मजुळ इत्यादि झाडांचा स्वाभाविक धर्मच आहे.

(७) स्तंभविशिष्ट शुष्कदेशीय झाडे:—पानें मुळीच नसणें ह्याच या झाडांचा धर्म होय कांही झाडांत पानें असतात पण तीं पुढें लवकरच गळून पडतात. बहुतकरून पानांचा पूर्ण संकोच होऊन त्यांच्या जागी फक्त निष्क्रिय शल्कच रहातात किंवा पानांचा अजिबात लोप होतो. पानांचीं कायें स्तंभाकडे येऊन स्तंभ त्यांच्या पुष्कळशा घटनाविशेषांचा अवलंब करतो. बऱ्याच वेळां सर्व स्तंभ किंवा त्याचा एखादा भाग हत्का बदललेला दिवतो की, साहजिकपणेंच तें पान असावें असे वाटतें. या झाडांने पुढील प्रकार सांगण्यासारखे आहेत, परंतु त्यातील सर्वच झाडे तूर्त शुष्कदेशीय नाहींत:— (१) वृंतविस्तारक प्रकार, (२) बहुशाखायुक्त प्रकार, (३) लघुप्रकार, (४) पर्णकारक शाखाप्रकार, (५) निम्नशाखाप्रकार, (६) कंटक प्रकार, आणि (७) मांसलप्रकार.

(१) वृंतविस्तारक प्रकार:—यामध्ये पानांच्या देठांचा विस्तार होऊन त्यांचें स्वरूप पानासारखें पसरट होतें. मूळ पानांचें पातें अजीबात छुप्त झालेले असून हें विस्तृत वृंतच रथाची जगा मरून काढतें. दुसऱ्या कांही उदाहरणात वृता-एवशीं स्तंभच चपटा अथवा पक्षयुक्त झालेला असून तो संपूर्ण पानांची जगा मरून काढतो (उ० त्रिधारी निवडुंग) (२) बहुशाखायुक्त प्रकार:—यामध्ये पानें लवकर गळून पडतात, किंवा त्यांचा संकोच होऊन त्याऐवजीं फक्त निष्क्रिय शल्कच उत्पन्न होतात. त्यांच्यावर बहुधा जाड त्वक्कवच आणि त्यांच्या खाली उन्नतपेशीपाटव असून त्वक्षेत्र बहुधा लांबट चुण्यामध्ये गढलेलीं असतात, उ० सोमवल्ली. कांडपाशेर हें साधारण असलेच उदाहरण आहे. परंतु त्यातील त्वक्षेत्र चुण्यामध्ये गढलेलीं नसतात. (३) लघुप्रकार:—लहान्शाखांच्या कांही जातींमध्ये स्तंभावर पानांचा बहुतेक किंवा पूर्ण अभाव असतो, व स्तंभ वेष्टरूप असून त्याला कांया फुटत नाहींत. त्यावर बहुधा जाड त्वक्कवच असून उन्नतपेशीपाटवांचीही बरेच घर असतात. (४) पर्णकारक शाखाप्रकार:—शाखावरील शाखांत पानांच्या ऐवजीं फक्त निष्क्रिय शल्कच असून पानांचें कार्य सूक्ष्म सुविकारूप फांद्यांनीं आपण्यावर घेतलेले असतें. (५) निम्न शाखाप्रकार:—हा प्रकार मागच्या प्रकारांचाच एक पर्याय आहे. यात शल्कतुल्य पानांची जगा फांद्यांनीं घेतलेलीं असून त्या थोड्याबहुत

चपट्या व पर्णतुल्य दिवतात (उदा० त्रिधारी निवडुंग, कच्चा निवडुंग वगैरे) (६) कंटक प्रकार:—उद्यांची पानें लवकर गळून पडतात किंवा त्याऐवजीं फक्त सूक्ष्म निष्क्रिय शल्कच उत्पन्नतात, अशा रक्ष वाळवंटातील काटेरी झुडूपामध्ये हा प्रकार सापडतो त्याच्या स्तंभावर फारच जाड त्वक्कवच असून त्यांचीं त्वक्षेत्रं पानामध्ये खोल गढलेलीं असतात व त्यांच्यावर पडद्यांचें झाकण असतें. (७) मांसल प्रकार:—काकडशिगी, त्रिधारी निवडुंग आणि कच्चा निवडुंगाच्या जाती वगैरे. यामध्ये पानांचा अत्यंत संकोच किंवा लोप होऊन आणि स्तंभाचाहि संकोच होऊन जलहानि कमो होते. शिवाय चिकट पेशींवर असणाऱ्या जलसंचयकारक पाटवाच्या साहाय्यानेहि तीं झाडे फार जलहानि न होऊ देण्याची तत्तवीज करतात. याच्या त्वक्कवाची बरीच वाढ झालेली असून त्वक्षेत्रं खोल गढलेलीं असतात.

आ म्हे दे ती य झा डें.—जलस्य झाडाचे आकार आणि पटला हों शुष्कदेशीय झाडांनून अगदींच भिन्न असतात. जलस्य झाडे पाण्यात, जलाच्छादित जमिनीमध्ये किंवा चिखलामध्ये होतात. हवा आणि पाणी या दोहोंच्या संबंधानें त्यांचे स्वाभाविक तीन वर्ग होतात (१) वादिवातस्य, (२) जलतरणक आणि (३) पूर्णजलाच्छादित वादिवातस्य प्रकारामध्ये पानांचा हवेशी नेहमीप्रमाणेच संबंध येतो पानें हवेंत असून मुळें आणि स्तंभ हां थोडीबहुत जलाच्छादित असतात जलतरणकामध्ये पानांच्या वरच्या पृष्ठभागाचा हवेशी संबंध असून खालील पुत्रभाग पाण्याला लागलेला असतो. उ० नारळीची मागी, कमळ, कुमुदिनी, पाण्यावरील नील वगैरे पूर्णजलाच्छादित प्रकारामध्ये पानें बहुधा पाण्याच्या पुत्रभागाखाली असतात म्हणजे त्यांना कर्बद्विप्राणिद आणि प्राणशय्ये हे हवेंतून न मिळता पाण्यांतून मिळतात. वादिवातस्याच्या पानांच्या दोन्ही बाजू आणि जलतरणकांच्या पानांची वरची बाजू यांचे स्वरूप शक्य तितकें पूर्ण वाष्पोत्सर्जन होऊ देण्यासारखे असतें हें कार्य पूर्णजलाच्छादित पानांनां मुख्य करतें येत नाहीं. हवा खेळतां ठेवण्यासाठीं वातस्यानांची परिणति वादिवातस्य आणि जलतरणक झाडामध्ये पुष्कळशी झालेली असते. परंतु पूर्णजलाच्छादित झाडांमध्ये वातस्यानें बहुधा नसतात. कधी त्यांचे फक्त अवशेष असतात परंतु पूर्णजलाच्छादित झाडांनां मंदप्रकाश थोडाबहुत मिळतो. कारण पाणी वऱ्याच प्रकाशकिरणांनां शोषून घेतें. त्यांच्यामध्ये होणारी प्रकाश-कृत संपटना बरीचशी सावलीतील झाडासारखी असून दुसरे दोन प्रकार हे जास्त प्रकाशांत होणारे आहेत. वादिवातस्य झाडामध्ये संतुषाहिनीमय पटनेची परिणति फक्त बेताचीच झालेली असते. जलतरणकामध्ये रथा घटनेचा त्याहूनहि बराच संकोच झालेला असतो. व पूर्णजलाच्छादित झाडांमध्ये घटनेच्या अवशेषांपलीकडे जास्त कांही नसतें.

(१) वादिवातस्य शाब्दे—या वर्गातील शाब्दांचे मध्य-देशीय शाब्दांशी बरेच साधर्म्य असते. याच्यामध्ये दुसऱ्या सर्व जलस्य शाब्दांपेक्षा कमी वैशिष्ट्य असते. ही शाब्दे बहुधा पाण्याने धबधबलेल्या जमिनीत किंवा उष्ण पाण्यात होतात व त्याच वेळा ती पाण्याच्या वटेला होत असल्यामुळे त्या वर्गातील वऱ्याच शाब्दांना आपली 'सोय भिन्न भिन्न प्रकारे' करून घ्यावी लागते. वादिवातस्य शाब्दांना कधी कधी मध्यमदेशीय शाब्दांप्रमाणे फक्त दमटसर जागी राहावे लागते तर कधी कधी काहीसे जलच्छादित होऊन राहावे लागते. थ याच उदाहरणात त्यांची पाने नेहमी पाण्याच्या वर असतात. काही जातींमध्ये खालची पाने सामान्यतः किंवा पाणी वाढल्यामुळे जलच्छादित होऊन त्या जातीतील पानांचा आकार आणि घटना याचा अवलंब करतात (उ-परळ, दिगाडा, तुरटी) काही अपवाद सोडून दिल्यास या शाब्दांनी पाने बहुधा मोठी व त्यांच्या कडा अक्षदित असून स्तंभाची वाढ चांगली झालेली व मुळे पुष्कळ असून बरीच पसरलेली असतात स्वकूच पातळ असते किंवा अस्तंदि नाही रश्चेर केंस नसतात स्वप्ने पुष्कळ असून गालच्या बाजूपेक्षा वरच्या बाजूवर जास्त असतात. उन्नतपेशीपाटवान एक किंवा सुपरिणत घर असतात, परंतु त्या पाटवाने व्यापलेली जागा विरलपेशीपाटवाने व्यापिलेल्या जागेहून कमी असते. विरलपेशीपाटवात मोठाले वातमार्ग किंवा विस्तृतकोष्ठ असून त्यामध्ये येरावे मूत्र पददे असतात स्तंभामध्येहि वऱ्याच वेळा उन्नतपेशीसघ असून त्यामध्ये स्तंभसमांतर वातकोष्ठ असतात आणि त्यांच्यामध्ये मधून मधून बरेच पददे पडतात

(२) चलतरणक शाब्दे—बरील पुत्रभागाचा आकार आणि रचना यांच्या दृष्टीने चलतरणक पाने वऱ्याच अंशी वादि-वातस्य शाब्दांसारखीच असतात आणि पाणी शिरून स्वप्ने बंद होऊं नयेत म्हणून पानावर बहुधा मेणाचा सुक्ष्म घर असतो. काही अपवाद देखील करून स्वप्ने नेहमी पानांच्या वरच्या बाजूस असतात, आणि ती खालच्या बाजूस कायम असली तरी निष्क्रिय असतात. पानांमध्ये विरलपेशीपाटवाहून उन्नतपेशी पाटवाची वाढ फारच कमी शक्यतेने झालेली असून

प्रमाणे संपूर्ण स्तंभ आणि पर्णपत्र ही ते काम करीत असतात. हवेच्या मानाने पाणी जास्त घन असल्यामुळे आधाराचीहि जरूर कमी असते म्हणून स्तंभ फारच लांबलेले आणि बारीक असून त्याच्यामध्ये तंतुवाहिनीमय गुच्छांची वाढ यथातथाच झालेली असते पानाचा आकार आणि जाडी पुष्कळ कमी असते आणि पाने दिसावयास कितीप्रमाणे लांबट, रेपातुल्य, वेप्रतुल्य, किंवा फार बारीक खंड झालेली अशी दिसतात. या फेरफारामुळे मुख्यत्वेकरून वायुरूप पदार्थांचे शोषण करण्यायोग्य पुत्रभागाचा वाढ होण्याच्या कामां व मंद प्रकाशाचे ग्रहण करण्याच्या कामां त्याची मदत होतेसे दिसते स्वप्ने कधी कधी कायम असतात परंतु ती निष्क्रिय असतात यातील हरितपेशीघटना बहुतांशी छायाश्रित पानांप्रमाणेच असते ज्या योज्या उदाहरणात उन्नत आणि विरलपेशीपाटव कायम असतात त्यांमध्ये ते फक्त पूर्वीच्या घटनेचा अविशिष्ट भाग म्हणून राहिलेले असतात. वातकोष्ठाचा पुष्कळ संकोच होतो किंवा ती अजीवात नाहीशी होतात ती कायम असतात तेव्हा कदाचित त्यांच्यामध्ये पाण्यापासून मिळालेल्या हवेचा साठा होत असावा.

पं का थि त शु ष्क शा ढे अ थ वा क र्द मी य शु ष्क शा ढे.—खताळलेल्या दलदलीतील, तळ्यातील व जलप्रवाहाच्या काठी होणारी बरीच शाब्दे पाण्यात वाढत असूनहि दिसण्यात शुष्कदेशीय शाब्दांसारखी दिसतात. त्यांच्या पानाचा थोडा-बहुत संकोच झालेला असून ती कधी कधी उन्नत झालेली असतात. स्वकूचचा जाडी वाढलेली असून उन्नतपेशीपाटव सुपरिणत स्थितीत असतो. दलदलीत असली शाब्दे होण्याचे कारण हे की, पाण्यात जीवांमळे असतात, त्यांच्यायोगाने मुळांनी पाणी आणि हवा ही घेता येत नाहीत. त्या जीवांमळामुळे ती तशा ठिकाणी उत्पन्न होतात म्हणजे एकंदर जगास अतिशयित असला तरी प्रत्य जगास कमी असतो. परंतु जमिनीत अम्लाचे अस्तित्व असल्यास जलशोषण वाढते हे पूर्वी सांगितलेच आहे. म्हणून योज्याशा जीवांमळामुळे तळ्यात आणि दलदलीत शुष्कदेशीय शाब्दे उत्पन्न होणे अवश्य आहे. कारण ती अम्ल पाण्यात असल्यास जलस्य शाब्दे उलट जास्त अग्निदेशीय होण्यास मदत होईल. शिवाय

पुरावा असता ती। ती झाडे त्याच आर्द्रदेशीय आहेत. दल-
दलीतील झाडांमध्ये शुष्कदेशीय झाडांचे घोटक असे वैशिष्ट्य
असण्याचे कारण असे की, त्या जाती स्थिर असतात. म्हणजे
त्यांना बदललेल्या परिस्थितीतहि आपल्या घटनेत तदनुकूल
फेरफार न करता आपली सोय करून घेण्याचे सामर्थ्य असते.
काही प्रकाशय झाडांची घटना त्यांनी साचलीत वाढविले
असतां हि विशेष बदलत नाही. तशाच काही जाती-ज्यामध्ये
जलाशय मान निरनिराळे आहे अशा-दोन किंवा अधिक
निवासांत राहिल्या असतां बदलत नाहीत. यावरून काही
पादिवातस्य झाडांमध्ये शुष्कदेशीय झाडांत सापडणारे जे
विशेष सापडतात, ते त्यांचे स्थिर घटनाविशेष कायम राहि-
ल्यांचे घोटक असण्याचा संभव आहे. हे घटनाविशेष पूर्वी
त्या जाती शुष्कनिवासांत रहात असतांना उत्पन्न झालेले
त्या जाती शुष्कनिवासांत रहात असतांना उत्पन्न झालेले
एकादलवनस्पती व विशेषकरून तृण आणि लव आतां
यातील झाडे बदललेल्या परिस्थितीत आपणामध्ये शारीरिक
फेरफार करण्याच्या कामी अतिशय मंदगति म्हणजे स्थिर
असतात. यावरून काही परंपरागत गुणधर्म अत्यंत बदल-
लेल्या परिस्थितीतहि कसे कायम रहातात हे समजेल.

प्रकाशामुळे झाडांमध्ये होणाऱ्या अतुल्य घटना-
प्रकाशकृत प्रसंगानामुळे झाडांची कार्यात्मक प्रतिवर्तने होऊं
लागतात, त्यामुळे झाडांच्या आकारात किंवा अंतर-
चनेत किंवा दोहोर्तहि फरक पडतो. अंतरचनेत फरक
पडला म्हणजे पुढे आकारातहि फरक पडतो. आणि
इतर अवयवांद्वारे पानांमध्ये आलेले विशेष उत्पन्न
होतात. त्यामुळे प्रकाशाश्रित आणि छायाश्रित प्रकारामध्ये
फरक पडतो. स्पर्भावर पाने असतात म्हणून, त्याचप्रमाणे
त्याच्यामध्ये बहुधा हरितकण असतात त्यामुळे त्यामध्येहि
विशेष उत्पन्न होतात. मूळ हे प्रकाशाच्या कार्योपासून अलिप्त
असते म्हणून त्यामध्ये फक्त कमीतराने वाढीमुळे उत्पन्न
झालेल्या अप्रत्यक्ष परिणामाभारलेख परिणाम पडलेले दिख-
तात. पानांचा किंवा स्पर्भाचा आणि मूळाचाहि छेप होणे
या गोष्टी अति मंदप्रकाशामुळे किंवा अंधकारामुळे पडू शक-
तात. परंतु असल्या गोष्टी होणे ओढोपेशींची किंवा शबोपेशींची
वृत्तीच्या झाडांमध्येच जास्त संभवते.

हरितकणांचे महत्त्व:-प्रकाशाचा, पानांच्या आकारावर व
अंतरचनेवर जो परिणाम पडतो तो आणण्याचे साधन हरि-
तकणांची मांडणी होय. ही मांडणी प्रकाशाच्या प्रखरतेप्रमाणे
बदलते. सूर्यप्रकाशात ही मांडणी क्षिणसमांतर रेंवेत होते
व मंद प्रकाशात त्यांच्या पंक्ती सूर्यकिरणोशी काटकोन करून
मांडल्या जातात. पानांची प्रकाशजन्म प्रक्षोभने ज्या निय-
मांनी होतात ते नियमः (१) हरितकणांची वेदया प्रकाशाच्या
प्रखरतेप्रमाणे बदलते. (२) मंद प्रकाशात (साचलीत) हरि-
तकण अशा स्थितीत रहातात की, त्यांपैकी पुष्कळ कणांवर
प्रकाश पडेल. (३) सूर्यप्रकाशित निवासांमध्ये हरितकण

आपली मांडणी अशी करतात की, त्यांचे प्रकाशन आणि
स्वायोगाचे होणारे वाष्पीभवन ही कमी होतील. हरितकण हे
पेशिकोशाच्या आंतराचा वाजून आस्तरण रूपाने असणाऱ्या
चिरूषाच्या थराळा अगदी विकटून असतात. पेशीकोश स्वतः
लवचिक असून प्रसंगशील असतो आणि तो एका प्रवाही
किंवा भलपलीत द्रव्याने वेष्टिलेला असतो. त्यामुळे पेशीचा
आकार बदलतो. हरितकणांची हालचाल होऊन ते रोगने
सर्व पेशींमार्फत पसरल्यामुळे त्या रांगा उभा दिशेने पसरतात
त्या दिशेने पेशी लावते. अशा तऱ्हेने उन्हामध्ये प्रकाश-
किरणांच्या दिशेने पानाच्या पृष्ठभागाशी काटकोन करून
पेशी लावते व तिची उत्पन्नपेशी बनते. साचलीमध्ये प्रकाश-
किरणोशी काटकोन करून आणि पानाच्या पृष्ठभागाशी
समांतर अशा तऱ्हेने पेशी लावत असून तिची आढणी
विरळपेशी बनते. शिवाय वातस्यानांची उत्पत्ति साख्या-
नेहि विरळपेशीच्या आकारात आणली फरक पडतो. काही
बाढीतील (एकदलवनस्पतीतील) हरितकण आपल्या पंक्ती
करून प्रकाशप्रखरतेतील न्यूनताधिक्यानुसार प्रतिवर्तन करीत
नाहोत. अशा झाडांच्या पानांतील सर्व पेशी थोड्याबहुत
वाटोळ्याच रहात असून त्यामध्ये उत्पन्न आणि विरळ असा
भेद होत नाही. उत्पन्नपेशींचा उत्पन्न होणे हा हरितकणांच्या
प्रकाशाबाधत होणाऱ्या प्रतिवर्तनाचा स्वाभाविक परिणाम
आहे. तसेच विरळपेशींचा उत्पन्न हा हरितकणांवर होणाऱ्या
मंद प्रकाशाच्या किंवा छायेच्या कार्योपा परिणाम आहे.
साचलीमध्ये बहुधा उत्पन्नपेशींची विरळ पेशी बनते किंवा
उन्हामध्ये विरळपेशींची उत्पन्नपेशी होते. या उत्पन्न
गोष्टीचा अनुभव ज्या पानांना झालेल्या बाजूने थोडाबहुत
प्रकाश मिळतो त्याच्यामध्ये दृष्टी पडतो. या पानांमध्ये
उत्पन्नपेशीपाठव पानांच्या दोन्ही बाजूनी असतात. जी
झाडे इतर झाडांच्या साचलीत होतात, त्यांच्यामध्ये त्या
मंद प्रकाशामुळे विरळपेशीपाठव तयार होणे हाहि परि-
णाम स्वाभाविक होय. हीच गोष्ट लहानगोष्टीच्या झाडांची
जी पाने त्या झाडांच्या वरच्या पानांच्या गर्दी छायेत अस-
तात, त्यांची आणि तळ्यांतील किंवा इतर जलसंचयनांतील
मंद प्रकाशात होणाऱ्या पानांची होय. क्षितिजसमांतर
पानांच्या जाडोपैकी वरच्या अर्धा भागाशी छाया झालेल्या
अर्धा भागावर येऊन त्या पानातील विरळ पेशी अशा उत्पन्न
आणि विरळपेशीभेद उत्पन्न होतो. त्याचप्रमाणे केंडाच्या
गाड आच्छादनाच्या उत्पन्नपेशीपाठवावर छाया येऊन
त्याचा विरळपेशीपाठव होतो.

हरितपेशींचा पानातील विशेषण:-हरितपेशींचे उत्पन्न
आणि विरळ असे दोन प्रकार होणे ही गोष्ट पानांच्या दोन्ही
पृष्ठभागांमध्ये विषमप्रकाशन होण्याने घडून येते. सामान्यतः
क्षितिजसमांतर असणाऱ्या पत्रप्रकाशामध्ये ही गोष्ट नेहमी
होते. याला अपवाद फक्त एकदलवनस्पतीमध्ये साप-
डतो. सांप्रत मंद प्रकाशामध्ये सोपडणाऱ्या अशा काही

स्थिर जातीमध्येहि जो उन्नत आणि विरलपेशीपाटव सांपडतो त्याची वाढ छायेमुळे झालेली नसून बदललेल्या परिस्थितीतहि त्याचें तें परंपरागत स्वरूप कायम राहिलेले असतें. पानाच्या दोन्ही बाजूंना मिळणाऱ्या प्रकाशमानांतील फरक किती मोठा असावयाचा ही गोष्ट पानांच्या माढणीवर अवलंबून असते. जी पानें ताठ किंवा जळजळ उभी किंवा लोबती असतात त्याच्यामध्ये बहुधा दोन्ही बाजूंचें प्रकाशन साधारण सारखेंच होतें उदा. विपळाची पानें; परंतु विपळामध्ये उन्नत आणि विरळ अशा फरक असतोच. मात्र त्यांतोळ पेशी आडव्या नसून उभय असतात त्याच्यामध्ये मोठी वातस्थाने असतात म्हणून त्यानीं समप्रकाशन पानें म्हटले असता चालेल. जी पानें र्त्तांशाशी काहीसा काटकोन करून असतात त्याच्यामध्ये बहुधा खालच्या बाजूपेशी वरच्या बाजूलाच पुष्कळ जास्त प्रकाश मिळतो. त्यांना वास्तविक पाहता दोन निरनिराळ्या प्रखरतेचे प्रकाश मिळतात. म्हणून त्यानीं द्विविध प्रकाशित पानें म्हणण्यास हरकत नाही परंतु काही क्षितिजसमांतर किंवा भिन्न मुखपृष्ठाकित पानाची खालची बाजू वरच्या बाजूसतकाच प्रकाश ग्रहण करते या गोष्टीचा सध्याचा उया प्रकाशाश्रित पानांमध्ये केंसाचें जाड आच्छादन असल्यामुळे पानाच्या वरच्या बाजूवर पडणाऱ्या प्रकाशापैकी बराच प्रकाश अडविला जातो अशा पानांमध्ये दिसते. जी शुष्कदेशीय झाडे पाडुरक्या पुळणींमध्ये किंवा वाळूमध्ये होतात त्याच्या पानाच्या खालच्या बाजूवर प्रकाशाचें परावर्तन होत असल्यामुळे त्यांच्यामध्येहि ही गोष्ट काही अंशी पदावयास सांपडते. शिवाय गर्द छायेमध्ये पानांच्या खालच्या वरच्या बाजूंना मिळणाऱ्या प्रकाशप्रखरतेमध्ये फारच थोडा फरक असतो म्हणून असल्या छायेतील पानेहि बऱ्याच वेळा समप्रकाशित असतात. छायाकित निवासामध्ये नेहमी समप्रकाशित पानें सांपडतात. परंतु तीं उन्हातहि सापडतात द्विविध प्रकाशित पानें मुख्यत्वेकरून उन्हात सापडतात. परंतु द्विविध प्रकाशनिर्मित घटना, छाया फार दाट नसल्यास तेथेहि दिसते. शिवाय समप्रकाशित अशा प्रकाशाश्रित पानांमध्ये मुख्यत्वेकरून किंवा सर्वच उन्नतपेशीपाटव असतो. आणि समप्रकाशित अशा छायाश्रित पानांमध्ये त्याऐवजी विरलपेशीपाटव असतो अशा तऱ्हेने प्रकाशाच्या दिशेवरून पानें समप्रकाशित किंवा द्विविधप्रकाशित असावयाची हें ठरते, तर प्रकाशाच्या प्रखरतेवरून पानांमध्ये कोणत्या प्रकारचा पाटव तयार व्हावयाचा हें ठरते.

विरलपेशीपाटवः—वरील सर्व उदाहरणावरून विरलपेशीपाटवाची वाढ मुख्यत्वे प्रकाशाग्राहक पृष्ठभागाची वाढ करण्यासाठीच होते हें लक्षात येईल. कोणत्याहि कारणानें जेथे प्रकाश नेहमी मेद असतो तेथील सर्व पानांमध्ये विरल पेशीपाटव उत्पन्न होतो. नेहमी दाट जंगलांत सांपडणारीं सुडपें आणि मृदु वनस्पती यांच्या पानांमध्ये विशेष-

करून किंवा सर्वेस्वी विरलपेशीपाटवच असतो. त्याच्या पानांपैकी आतील पानांमध्ये त्याच झाडाच्या सूर्यप्रकाशित पानांपेक्षा पुष्कळ जास्त विरलपेशीपाटव असतो. प्रकाशांत होणाऱ्या झाडांना गर्द सावलीत वाढविलें असता त्यांतोळ बराचसा उन्नतपेशीपाटव नाहींसा होतो. व त्याऐवजी विरलपेशीपाटव उत्पन्न होतो. हीच गोष्ट चादिवातस्य किंवा जलतरणक जातींच्या जलाच्छादित पानांमध्ये घडून येते. त्याप्रमाणें जलाच्छादित झाडांच्या पानांमध्ये सर्वेस्वी विरल किंवा विरलतुल्य पेशीपाटव सापडतो विरलपेशीपाटव हा प्रकाशप्रखरता कमी साहाय्यामुळे उत्पन्न होतो याविषयी जास्त पुरावा द्विविधप्रकाशित आणि केशाच्छादित पानांमध्ये सांपडतो. सामान्य द्विविधप्रकाशित पानांमध्ये उन्नत पेशींतोळ हरितकाणांच्या प्रकाशग्रहणपद्धतीमुळे प्रकाशाची प्रखरता इतकी कमी होते की, पानाच्या खालच्या अर्ध्या भागातील हरितकाणांवर अपर्दी मेद प्रकाश पडतो. म्हणून ते ज्या पेशींत असतात, त्या आडव्या लावून त्यांचा विरलपेशीपाटव तयार होतो. जेथे सर्व हरितपेशीसंध इतर पानाच्या किंवा इतर झाडांच्या छायेत असतो अशा उदाहरणप्रमाणें या उदाहरणांतहि विरलपेशीपाटवाची उत्पत्ति होणें ही गोष्ट म्हणजे मेद प्रकाशाबाबत होणारी अनुषट्नाच होय. त्याचप्रमाणें केंसांच्या आच्छादनामुळे प्रकाशापैकी बऱ्याच भागाचें परावर्तन आणि अपहरण होत असल्यामुळे आतील भागांत फरक होऊन विरलपेशीपाटव उत्पन्न होतो. म्हणून वनकोशयुक्त अशा प्रकाशांत होणाऱ्या पानांमध्ये बहुधा छायेतील संघाप्रमाणेंच हरितपेशीसंध असतो. विरलपेशीपाटवाचा उपयोग मुख्यत्वेकरून जेथे जेथे प्रकाशाग्राहक किंवा हरितपृष्ठभागाची वाढ करणें फायदेशीर असते, अशा कोणत्याहि स्थितांमध्ये त्याची वाढ करण्याच्या कामीं होतो. शिवाय पानांत हवा खेळती ठेवण्याशी त्याचा निकट संबंध असतो. याचें मुख्य कारण तो पाटव पानांच्या ज्या बाजूला जास्त स्वप्नें असतात, अशा खालच्या बाजूच्या त्वेला लागून असतो. वास्तविक या पाटवाचें विरलस्वरूप त्यांतोळ पेशीमधील वातस्थानांमुळेच उत्पन्न होतें. वही वातस्थानें म्हणजे हवा खेळती ठेवण्याचें उत्तम साधनच होय. ज्या जलाच्छादित पानांमध्ये पेशींचा आकार आणि हरितकाणांची माढणी विरलपेशीप्रमाणें असते. अशा जलाच्छादित उदाहरणांत या गोष्टीचा अनुभव चांगला येतो. परंतु येथे नेहमीची वातस्थानें अजिबात छत झालेली असतात. कारण येथे हवा मिळवयाची ती पाण्यांत विरलेली अशी मिळते. अखेरीस विरलपेशीपाटवातील विपुल वातस्थानांमुळे व त्यांच्या आकारमानांमुळे विरलपेशीपाटव काही अंशी त्यावर बाष्पोर्ध्वनाचें ठरीव कार्य होण्यायोग्य होतो. प्रकाशाचा अभाव हा विरलपेशीपाटव उत्पन्न करण्याच्या कामीं अत्यंत महत्त्वाचा घटक आहे. या गोष्टीचें प्रत्यंतर हेंच की, पानाच्या

वर्षा बाजूर स्वप्ने विपुल असली म्हणजे त्या पानाच्या सालच्या बाजूर तो पाटव नेहमी उत्पन्न होतो.

उ न त पे शी पा ट व.—या पाटवाची उत्पत्ति ही सूर्य-प्रकाशाबाबत किंवा जलावाषाबत होणाऱ्या प्रतिवर्तनाचे फल होय. पुष्कळ उदाहरणांमध्ये या दोन्ही गोष्टींची कार्ये एकदम होत असून त्यामुळे विलक्षण न्यूनाधिक्य उत्पन्न होते. वादिवानस्प आणि जलतरणक झाडांमध्ये आणि वन्याचरा मध्यम भूस्थ झाडांमध्ये जलावाषे मान पुरेसे असते. अशा उदाहरणांत उन्नतपेशीपाटव प्रकाशकार्यामुळे उद्भवतो. उलटपक्षी बहुतेक प्रकाशस्थ झाडांच्या पानांतील उन्नतपेशीच्या थरांची संख्या त्या झाडांना जास्त शुष्क निवासात ठेविल्याने वाढविता येते. म्हणून त्या पाटवाची उत्पत्ति करणाऱ्या कामी वरील दोहोंपैकी कोणता पटक जास्त महत्वाचा आहे हे निश्चयात्मक सांगता येत नाही. परंतु हरित्कणचे बाष्पीभवन व्हावयासाठी बहुतेक सर्व प्रकाशाशक्त खर्ची पडावी लागते, म्हणजे उन्नतपेशीपाटव सर्वेस्वी नाही तरी मुख्यत्वेकरून जलहानि होऊ नये म्हणून योजिलेला एक संरक्षक उपाय आहे हे लक्षात येईल. जलहानि प्रकाशामुळे किंवा वातावरिताच्या अभावामुळे होत असल्याकारणाने उन्नतपेशीपाटवाची उत्पत्ति परिस्थिती-प्रमाणे पहिल्या किंवा दुसऱ्या क्रियायादि कारणांनी होऊ शकते. उन्हासुळे होणाऱ्या बाष्पीभवनपासून रक्षण व्हावयाचे ते हरित्कण उन्हा रागांमध्ये मोडले जाऊन होतें. यारीतीने ते एकमेकांना झाडून टाकतात. कमी वातावरितामुळे होणारे बाष्पीभवन, पानांतील दमट हवा बाहेर न जाईल अशा वेताने उन्नतपेशी एकला एक लागून राहून पुष्कळच कमी करतात. त्यांच्यामधील वातमार्गांची बहुधा संकोच होऊन ते कारच सूखन व रेपारुप झालेले असतात. ज्यामध्ये पुष्कळ उन्नतपेशीपाटव असतो असल्या पानांतून म्हणजे प्रकाशस्थ पानांतून कधी कधी तेवढ्याच आकाराच्या छायाश्रित पानांपेक्षा दुप्पट बाष्पोत्सर्जन होतें. परंतु या गोष्टीमुळे वरील (बचानाला) बाध येत नाही. कारण उन्हासमये हरित्कण जास्त कार्यकारी असतात, त्यामुळे प्रकाशाश्रित पानांना कर्बद्विप्राणिदांचा जास्त अंश मिळवा लागतो आणि त्या मानाने त्यांच्यामध्ये स्वप्नरात्री संख्याहि वाढून ती बहुधा दुप्पट होते. म्हणून स्वप्नप्रमाणून होणारा जलहानि वाढावयाची ही गोष्ट ओपानेच येते. उन्नतपेशीपाटवातील वातमार्गांच्या सूक्ष्मपणामुळे हरितिकांठे कर्बद्विप्राणिद इतका त्वरित जाऊ शकणार नाही. परंतु त्या बायूचा अर्थ जेथे अगोचर खर्च व त्यामुळे जडूर असतो अशा ठिकाणी तेथील निकड्यामुळे तो भरभर जाऊ लागल्यामुळे त्याची भरपाई होत असावीत दिवसे.

स्व क्व पे शी ती ल फेर फार.—या प्रकाशात वाढणाऱ्या झाडांच्या त्वक्षपेशीमध्ये हरितिकांची उत्पत्ति होते. अरण्यांतील पर्णक झाडांच्या व जलच्छादित झाडांच्या त्वक्षपेशीमध्ये हरि-

त्कण नेमाने सापडतात. ज्यामध्ये त्वक्षपेशीचा बाहेरील कोश कर्बद्विप्राणिदांचा प्रवेश होण्यायोग्य पातळ असतो अशा प्रकारच्या जालीच्या छायांनगैत प्रकारामध्येही त्वक्षपेशीत हरित्कण सापडतात. छायाश्रित झाडांमध्ये कसांचा अभाव किंवा अल्पात्पत्ति होणे ही गोष्ट त्यांना कायदेशीरच असते, कारण त्यामुळे आर्षाच मंद असलेल्या प्रकाशामध्ये आणखी जास्त क्षीणत्व जावयाचे ते येत नाही (छायाश्रित झाडांतील वक्र अशा यष्टित्वक्षपेशी आणि सूक्ष्म त्वक्षपेशीमध्ये प्रकाश-नियमन करण्याच्या कामी मोठेसे महत्त्व नसतेसे दिसते. त्या घटना कसामुळे उत्पन्न होतात व त्यापासून मुख्यत्वेकरून कोणता उपयोग होतो या गोष्टी अद्याप अनिश्चित आहेत). वन्याचरा छायाश्रित झाडांमधील त्वक्षपेशीच्या स्थूल आकाराचा प्रकाशाशी संबंध नसून तो अन्नप्रवहण आणि जलहानि ही वाढविण्यासाठी असतो असे दिसते छायायुक्त जलप्रवाहाच्या कडेली होणाऱ्या कांदी एकदलवनस्पतीतील असल्या पेशींचा पराकाशेचा स्थूल आकार बहुधा जलहानि वाढविण्यासाठीच योजिलेला असावा सारख्या लांबीतंदीच्या त्वक्षपेशीवर छायाश्रित पानांपेक्षा प्रकाशाश्रित पानांमध्ये स्वप्ने जास्त विपुल असतात, हे सर्वण प्रकाशाश्रित आणि छायाश्रित झाडांमध्ये सामान्यतः दिसतेच परंतु ते एकाच जातीतील मित्र निवासवाची अथवा निरनिराळ्या वैवांसिक प्रकारांमध्ये फारचाले दिसते. प्रकाशाश्रित पानांतून छायाश्रित पानांपेक्षा जास्त जलहानि होत असून त्यांच्यामध्ये उत्तरीतर पानांपेक्षा स्वप्नरात्री संख्या जास्त असते

पा नां चा आ का र.—पानांचा आकार मुख्यत्वेकरून हरितिकावर होणाऱ्या प्रकाशकार्यावर आणि त्यामुळे ते हरित्कण उपा पेशीत असतात त्यांच्या आकारात फरक पडण्यावर अवलंबून असतो विरळपेशी ज्या दिशेने प्रसरण पावतात त्या दिशेने म्हणजे प्रकाशकिरणाशी फाटकोन करून त्या पेशी पणेपुप्राचे प्रसरण करू लागतात. उलटपक्षी उन्नतपेशीमुळे पानांचे प्रसरण त्यावर पडणाऱ्या प्रकाशकिरणाशी समांतर दिशेने होतें. म्हणून ज्यामध्ये अतिशय विरळपेशीपाटव असतो अशा पाने जास्त रेंद असून ज्यामध्ये उन्नतपेशीपाटवाचे प्राबल्य असते अशा पाने जास्त जाड असतात. झाडे होतां होईल तो छायास्थ आणि शक्ति यांची फाटकोन करीत असतानामुळे रेंदावलेल्या पानांमध्ये पातळ होण्याची प्रवृत्ति असून जाड सालेल्या पानांमध्ये अरंद होण्याची वृत्ति असते. यांम्यानाने छायाश्रित पाने तल्ल्याच प्रकाशाश्रित पानांपेक्षा जास्त रेंद, पातळ व बहुधा जास्त मोठी असतात. उलटपक्षी प्रकाशाश्रित पाने छायाश्रित पानांपेक्षा जास्त जाड, बिंबाकार आणि लहान असतात. एकाच जातीच्या प्रकाशाश्रित आणि छायाश्रित झाडांना जो न्याय लागू असतो तोच सर्व प्रकाशाश्रित आणि छायाश्रित झाडांना सामान्यत्वेकरून लागू पडतो. पानांची बाह्यरूपरेषा, आकृति आणि बाढी यांतील फेरफार—प्रकाशाश्रित पानांच्यापेक्षा छायाश्रित पानांची

बाह्य रूपरेषा बहुधा जास्त अखंडिततुल्य असते ही गोष्ट पालिकायुक्त किंवा विभक्त पानें असलेल्या एखाद्या जातीतील प्रकाशजन्य आणि छायाजन्य प्रकारांची तुलना केल्यास सिद्ध करता येईल. तरी पण त्यांतहि काही थोडे अपवाद असतातच.

स्तंभाचा आकारः—एखाद्या जातीच्या प्रकाशाश्रित प्रकारापेक्षा छायाश्रित प्रकार नेहमी जास्त उंच आणि जास्त शाखायुक्त असतात. साधारणपणे प्रकाशाश्रित झाडांच्या मानाने सर्वत्र छायाश्रित झाडे तशी असतात. मंद प्रकाशामुळे स्तंभाची ठेची वाढते व त्याच्या फांद्याहि छोट होऊन जास्त पसरतात, त्यामुळे त्या झाडाला बऱ्याच वेळा जास्त प्रकाश मिळू शकतो.

प्रकाशामुळे होणारे पानांचे आकारः—समप्रकाशित पानांच्या दोन्ही बाजूंवर जवळजवळ सारखाच प्रकाश पडत असून त्यांच्यामधील सर्व हरितपेशी साधारण सारख्याच आकाराच्या असतात. उदा. बाडगूळ. द्विविधप्रकाशित पानांच्या दोन्ही बाजूंवर विपमप्रकाश पडून त्यांच्यामध्ये उन्नत आणि विरलपेशीपाटव असे निरनिराळे भाग झालेले असतात. सामान्य क्षितिजसमांतर किंवा भिन्नमुखपृष्ठाकित पाने बहुधा विपमप्रकाशित अशीच असतात. त्यांच्यामध्ये उन्नत आणि विरलपेशीपाटव असतात, परंतु निरनिराळ्या जातीत त्या पाटवांचे सापेक्ष प्रमाण बरेच निरनिराळे असते. विपमप्रकाशित पाने उपचया दलदलीत, गवताळ कुरणांत, विस्तीर्ण माळावर वगैरे ठिकाणी सांपडत असून ती शुष्क निवासार्थां हि नेहमी सांपडतात. जलतरणक पानांच्या खालच्या बाजूला प्रकाश बहुतेक मुळीच जाऊ शकत नसून तीहि विपमप्रकाशित असतात. त्या प्रकारची घटना असणारी पाने बऱ्याच वेळा छायायामय अरण्यांत सापडतात. परंतु तशी घटना तेथे सापडते, ती त्या झाडाच्या प्रकाशाश्रित उपप्रकारांची होय. परंपरागत धर्मा त्यांच्यामध्ये अवशिष्ट राहिलेला असतो म्हणून प्रकाशाच्या प्रखरतेप्रमाणे समप्रकाशित पानांचे तीन वर्ग होतातः (१) केवळोन्नत प्रकार अथवा प्रतिपुष्पक प्रकारः—हा सूर्यप्रकाशाश्रित प्रकार असून त्यांतील हरितपेशीसर्व सार्वत्रिक उन्नतपेशींच्या रांगाचाच बनलेला असतो, तो पानाच्या उभ्या मांडणीमुळे किंवा पानांच्या खालच्या बाजूंचे शुभ्र कमिनीवरून प्रकाशाचे परावर्तन झाल्यामुळे दोन्ही पृष्ठांचे बहुतेक समप्रकाशन होऊन उत्पन्न होतो. या प्रकारचा एक विशिष्ट उपप्रकार आहे त्याला (२) द्विस्तोन्नतप्रकार म्हणतात. त्यामध्ये पानांच्या आत मध्यभागापर्यंत उन्हाचा प्रकाश पोचू शकत नाही, त्यामुळे खालच्या आणि वरच्या उन्नतपेशीक्षेत्रामध्ये विरलतुल्य पेशीपाटव उत्पन्न होतो व त्याचा उपयोग जलसंचयनाच्या कामी होतो. (३) केवळविरल प्रकारामध्ये उन्नतपेशीपाटवाचा पूर्वार्धशेष असणाऱ्या प्रकाशाखेरीज बाकीच्या सर्व छायाश्रित पानाचा अंतर्भाव होतो. बहुतेक सर्व जलाच्छादित पानांचाहि अंतर्भाव होतो.

त्यांतील हरितपेशीपाटवामध्ये फक्त विरलपेशीच असतात. उन्हात वाढत असूनहि ज्यांच्यामध्ये उन्नतपेशीपाटव नसतो अशा काही एकदलवन्स्पतीहि तूट या वर्गात घालण्यास हरकत नाही.

प्रकाशाश्रित आणि छायाश्रित झाडे.—उन्हात होणारी झाडे प्रकाशाश्रित आणि सावलीत होणारी छायाश्रित होत. पहिल्यामध्ये बहुतेक सर्व शुष्कदेशीय झाडे, सपाट माळा-वरील आणि गवताळ कुरणांतील मध्यमभूस्थ झाडे, आणि वादिवातस्य आणि जलतरणक अशी आर्द्रदेशीय झाडे इत्यादींचा अंतर्भाव होतो. छायाश्रित झाडांमध्ये दाट झाडांतील आणि दाट अरण्यांतील मध्यमभूस्थ झाडे आणि जलाच्छादित आर्द्रदेशीय झाडे यांचा अंतर्भाव होतो. या दोन निरनिराळ्या प्रकारांतील पानांच्या आणि स्तंभांच्या आकारात काय फरक असतो हे पूर्वी सांगितलेच आहे. प्रकाशाश्रितांपैकी बरीचशी झाडे द्विविधप्रकाशित असतात. समप्रकाशित पाने असणारी झाडे बहुधा शुष्कजागी सांपडतात. बाकी या प्रकारांतील उर्भो पाने बहुतेक सर्वत्र प्रकाशयामय निवासांत आढळतात.

उद्भिज घटनांचे स्वरूपः—उद्भिज घटना म्हणजे अनेक झाडांनी मिळून व्यापिलेले एखादे क्षेत्र; जसे कुरण, अरण्य, माळरान, दलदल, शिलावल्कीनी आच्छादिलेला कडा किंवा कमळानी भरलेले तळे. या क्षेत्राच्या मर्यादा अरण्याप्रमाणे, कच्चाप्रमाणे किंवा तळ्याप्रमाणे भगदा ठळक असतात किंवा एक उद्भिजघटना दुसऱ्या घटनेत भगदा मिसळूनहि जाऊ शकते. उदाहरणार्थ, एखादे कुरण एका बाजूला हळू हळू दलदलीततर दुसरीकडे माळरानांत मिसळून जाते व अखेर एक घटना अमुक ठिकाणी संपली व दुसरी अमुक ठिकाणी सुरू झाली हे कळनासे होत. तरी पण कुरण, माळरान आणि दलदल या तिन्ही निरनिराळ्या घटना आहेत ही गोष्ट त्या त्या घटनांच्या ठराविक जागांची तुलना करून पाहिल्यास लक्षांत येते. म्हणून उद्भिजघटनांचा निर्णय त्यांच्या मर्यादा ठळक आहेत किंवा नाहीत हे पाहून न करता त्यांच्या विशिष्ट स्वरूपावरून किंवा त्यातील घटकांवरून करणे बरे. साधारण सारख्यासारख्या व एकालगत एक असणाऱ्या घटना बहुधा हळूच एकमेकीत मिसळून जातात. जसे कुरण व माळरान, अरण्य आणि खुरदी झाडी वगैरे. परंतु ज्या घटना एकमेकीपासून भगदा भिन्न असतात, त्या मात्र अलगअलगच राहतात. उदाहरणार्थ कुरण तळे, व अरण्य.

भिन्न भिन्न घटना ओळखणेः—उद्भिजघटना ही एकंदर उद्भिजजातीतील एक घटक असते. भूपृष्ठावरील उद्भिजग्रहण आच्छादनामध्ये विलक्षण भेसळ असून ते आच्छादन बहुतांशी निरनिराळ्या घटनांचे बनलेले असते. हे घटक किंवा त्या घटनांचे प्रकार ओळखतांना एक दोन गोष्टी लक्षांत ठेवण्या लागतात. कारण त्या घटकांमध्ये निरनिराळे भाग असून ते भाग म्हणजेच उद्भिजघटना असे घटण्याचा

समय असतो. एखादा घटना निसर्गतः किंवा बाह्य कारणांनी इतकी विस्कळित झालेली असते की, त्यातील एक किंवा अनेक भाग मूळ घटनेपासून अगदी अलग झालेले असतात. अशा वेळी बरील चक्र होण्याचा संभव असतो. एखाद्या प्रदेशातून मूळ उद्भिज्जघटना अर्थात नाहीशी होऊन त्याऐवजी तिचे एक दोन अर्धपट भागच शिल्लक राहिलेले असल्यास जास्त चोखला होण्याचा संभव असतो. अशा वेळी ही एकमेकांपासून दूर असलेली अवशिष्ट क्षेत्रे कशापैकी आहेत हे ठरवितांना फार काळजीपूर्वक अवलोकन करायें लागते. अशा सावधगिरीची गरज कशी असते याचा मासला, ज्या देशांत अरण्ये राहून ठेविलेली असून ती धुतूक तोडली जातात अशा ठिकाणी व गपताळ प्रदेशांतील क्षेत्रे कधी कधी बहुतेक सर्व नांगरली जातात अशा ठिकाणी पहाण्यास मिळतो. तेथे मूळच्या अरण्याचे किंवा माळरानाचे लहान लहान भाग मधून तसेच सोडलेले असून ते बहुधा एकमेकांपासून थोड्याफार अंतरावर असतात. यांतील काहींची रचना इतकी निराळी असते की, त्यांची एकमेकांपेरावर तुलना करून पाहिल्यास त्या भिन्नभिन्न घटना आहेत असाच भास होतो. परंतु ते सर्व भाग एकत्र केले असता आणि विशेषतः इतर ठिकाणच्या मोठ्या भागावरील तराडून पहाता ते मूळच्या एकाच उद्भिज्जघटनेचे केवळ निरनिराळे अंश आहेत असे आढळून येते. थोडे चौरस मैल किंवा त्याहूनहि लहान क्षेत्रांचे निरीक्षण करतांना नेहमी हे लक्षांत ठेवले पाहिजे की, ती क्षेत्रे बहुधा निरनिराळ्या उद्भिज्जघटना नसतात तर ते फक्त मूळच्या एकाच विस्तीर्ण घटनेचे भाग असून मागून विभक्त झालेले असतात. ही गोष्ट डोंगरासारख्या उंचसखल भागांत, जेथे एकाच घटनेचे भाग फार लहान असून एकमेकांपासून दूर असतात अशा प्रदेशांना विशेष लागू पडते. ज्या उद्भिज्जक्षेत्रांत वाढीच्या अनेक अवस्था दिसतात तेथे अशाच सावधगिरी ठेवावी लागते. कारण एक अवस्था किंवा एक घटना हळू हळू बदलून तिच्या बागी दुसरी उत्पन्न होते व असे होताना तेथील उद्भिज्जाला वास्तविक पहाता मिश्रस्वरूप येते. नव्या किंवा उघाड झालेल्या बऱ्याच क्षेत्रांत बऱ्याच वेळां मूळच्याच उद्भिज्जघटनेचा प्रादुर्भाव होतो. कधी कधी असल्या काही ठिकाणची घटना अजिबात निराळ्याच जातींनी बनते व त्यावरून तेथे बऱ्याच भिन्न भिन्न घटना असल्यासारख्या दिसतात. परंतु असल्या सर्व क्षेत्रांची बारकाईने तुलना केल्यास किंवा त्यांची परिणति पुढे कशी होते हे पाहिल्यास ती मूळच्या एकाच घटनेचे निरनिराळे भाग आहेत किंवा कसे याचा निर्णय करता येतो. उद्भिज्जघटनेच्या एखाद्या भागाची वाढ इतर भागांहून न होता ती रंगळत राहण्याचा संभव असतो. किंवा एखाद्या लहानशा भागाचे भौतिक स्वरूप मूळचेच निराळे असल्यामुळे किंवा त्यांत मागून फरक पडल्यामुळे इतर ठिकाणी समान दिसणाऱ्या घटनेमध्यें एखाद्या भिन्न घटनेतील उद्भिज्ज

समूहाची उत्पत्ति होते. अरण्यांतील आणि कुरणांतील वडकावर सांपडणारे शिवाल आणि शिलावल्कलसमूह ही वरील गोष्टींची उत्तम उदाहरणे आहेत. अरण्यांतील तळ जमिनीवर किंवा तेथील खोबऱ्यावर वाढणारी शिलावल्कल ही अरण्यरूप घटनेपैकीच असतात यांत शंका नाही. कारण, त्यांचे अस्तित्व झाडीमुळे मिळणारी छाया आणि आकाश यांच्यामुळेच शक्य असते. तीच न्याय त्याच कुरणांतील गवतांत आणि लव्हा-ज्यांत सांपडणाऱ्या शिलावल्कलाच्या बाबतीतहि लागू पडतो. त्यांची एकंदर परिस्थिति तेथील उद्भिज्जघटनेच्या परिस्थितीप्रमाणेच असून जसा तेथील इतर झाडांना तसाच शिलावल्कलांहि त्या निवासांत परकीयता घाटन नाही. परंतु अरण्यांत किंवा कुरणांत इतस्ततः दिसणाऱ्या खडकांची गोष्ट तशी नसून त्या उपाधीच्या भौतिक स्वरूपांत फरक असतो. त्यामुळे त्या खडकावर वाढणाऱ्या शिलावल्कलाच्या जाती इतर ठिकाणी सांपडणाऱ्या शैलस्य घटनेतील ठराविक जातीप्रमाणे असतात. प्रत्येक शैलस्य उद्भिज्जसमूह निराळ्या निवासांत सांपडणाऱ्या उद्भिज्जघटनेचा अंश असतो. अरण्यांत किंवा कुरणांत एखादा शिलाखंड सहज येऊन पडलेला असण्याचा संभव असतो. किंवा त्यावरील माती निपून जाऊन त्यावर शिलावल्कल उगवण्यानेमा तो झालेला असल्याचा संभव असतो. किंवा इतर वृक्षांनी स्थानभ्रष्ट केलेल्या एखाद्या शैलस्य घटनेचाहि तो अंश अथं शकतो. काहीहि असले तरी या प्रकारचा शिलावल्कलसमूह हा अरण्यरूप घटनेच किंवा शब्द-स्वरूप घटनेत अर्थात कुरणांत परकीयच असतो. वरील विवेचनावरून हे लक्षांत येईल की, उद्भिज्ज सृष्टीचे अवलोकन करतांना पहिली अवश्य गोष्ट म्हणजे शक्य तितक्या निरनिराळ्या उद्भिज्जघटना ओळखता याव्या लागतात. दुसरी गोष्ट म्हणजे त्या घटनांची वाढ आणि त्यांतील घटक यांची इतक्या काळजीपूर्वक तुलना करावी लागते की, तेथे खऱ्या उद्भिज्जघटना कोणकोणत्या आहेत हे ओळखता येऊन त्यांतील निरनिराळे भाग वास्तविकपणे कोणत्या घटनेत मोडतात हे सांगतां यावे. कारण कोणत्याहि प्रदेशांत खऱ्या उद्भिज्जघटनांची संख्या त्या त्या घटनांतील निरनिराळे भाग, खंड, किंवा वाढीतील निरनिराळ्या अवस्था यांच्या मानाने फारच लहान असते. एखाद्या भूभागातील अरण्य, कुरण, दलदल, तळे वगैरेतील घटना ओळखणे सोपे असून बऱ्याच वेळां शेजारच्या प्रदेशातील तत्कांच अरण्ये, कुरणे वगैरे वरील घटनांचेच नमुने असतात.

नि वा स आ नि उ डि ज घ प ट ना यां तील स सं घ. — उद्भिज्जघटना म्हणजे निरनिराळ्या झाडांनी बनलेला उद्भिज्जसमूह असल्यामुळे आणि ती झाडे निवासाच्या स्वरूपावर अवलंबून असल्यामुळे उद्भिज्जघटनाहि निवासावर तशीच अवलंबून असली पाहिजे हे उघड आहे. वास्तविक पहाता निवासाचे आच्छादन करणाऱ्या झाडांचा एकंदर समूह म्हणजे उद्भिज्जघटना होय. म्हणून दोघांच्या मगांदाहि

एकच असावयाच्या. तळें, खडक, पायटोची जागा या सारख्या ठळक मर्यादा असणाऱ्या निवासात ज्या उद्भिज्जघटना असतात त्यांच्या मर्यादा सितक्याच ठळक असतात व जो निवास दुसऱ्या निवासात न फळेसा मिसळून जातो त्यासारखे घटनाही अशाच घटनेत तशीच मिसळून जाते निवासातील खरें वैशिष्ट्य हें जगांश, वातावरण किंवा प्रवासा यासारख्या प्रत्यक्ष कार्यकारी घटकांच्या वायव्यतातील वैशिष्ट्यामुळे उत्पन्न होतें. अशा तऱ्हेने एकमेकांसासून मिश्र असणाऱ्या पुष्कळ निवासां तद्दिशिष्ट अशा निरनिराळ्या घटना असतात (उ-वाळूकामय प्रवेशांत शुष्कदेशीय झाडे, गिरेज आर्यांत छायाप्रिय झाडे व ओलसर कुरणात आरूप म्हणजे दलदलंतील झाडे) उद्भिज्जघटना निवासापासून उत्पन्न होते, या अर्था त्या घटनेत त्या निवासामुळे होणारे स्थूल आणि ठराविक प्रतिबर्तन दिसून येतें, इतरूच नव्हे तर, त्या निवासांत होणाऱ्या गरीकसारीक भेदांमुळेही त्यामध्ये न्यूनाधिक्य होतें देवदारासारख्या झाडांचे अरुण ज्या ठिकाणी उत्पन्न होतें तेथील जगांश आणि प्रकाश यांच्या मानानें अगदीं मित्र परिस्थितीत एखाद्या खडकाळ उतारा-बाला ही घटना उत्पन्न होते त्या दोहोंच्या स्वरूपात जो विलक्षण फरक दिसतो तो त्याच्या परिस्थितीतील विषमपणाचा परिणाम होय बाकी प्रत्येक निवासात जगांश आणि प्रकाश यांत ठिकठिकाणी थोडाबहुत फरक पडतच असून त्याचा परिणाम या घटनेवर झालेलाही दिसतो त्यामुळे या घटनेतील घटकावयवामध्येही तद्वरूप फरक उत्पन्न होत असून त्यांचे वृक्षरूप कल्प त्याचरून निरनिराळे पुष्कळ विभाग करता येतात या मित्र मित्र विभागामध्ये बऱ्याच वेळा काही ठराविक जातीच सांपडत असून त्यामुळे त्या भागावर काही निराळाच ठसा उमटतो बाकी सूक्ष्म वृक्षरूप कल्प पाहिल्यास त्या सर्व जाती बहुतेक एकाच स्थूल स्वरूपाच्या असतात व त्या घटनेची एकदर व्यवस्था म्हणजे भौतिक गोष्टी-तील गरीकसारीक फेरफारामुळे किंवा जीवनायें कडहातील चढाओढीमुळे पडलेले प्रतिबर्तनच घटनेत असे आढळून येतें.

उद्भिज्जघटनेतील ऐतिहासिक अथवा परंपरागत भाग-ब-याच उदाहरणांत निरनिराळ्या उद्भिज्जजातींच्या व निरनिराळ्या व्यक्तींच्या सधन्यवस्थेत जो फेरफार होतो तो भौतिक कारणांमुळे न होत ऐतिहासिक अथवा परंपरागत कारणांमुळे होतो. या घटनेचे अतिक्रमण करणाऱ्या एखाद्या परकीय जातीचा प्रवेश एखाद्या स्थळी होऊन तेथून ती जात हळू हळू पसरत जाण्याचा संभव असतो तो क्षपटपाने एकसारखी सर्व जागांना पसरला आहे असे कल्पित होतें, किंवा होत नाही म्हणजे तरी चालेल उद्भिजाची वाढ होताना एक किंवा अधिक जाती किंवा व्यक्ती, त्यांच्याबरोबरच बांधव किंवा सहचर नाहीसे होऊन नामशेष झाल्या-नंतर धरेच दिवसपर्यंत शिल्लक राहू शकतात ही गोष्ट त्यांचे स्थानांतर होताना किंवा चढाओढीच्या वेळी होणाऱ्या काही

आकस्मिक गोष्टींमुळे होते, किंवा प्रत्यक्ष झाडांमध्येच काही परंपरागत अथवा ऐतिहासिक भाग असतो, त्यामुळे त्या झाडाला चिकाटीने राहता येतें एखाद्या विस्तीर्ण उद्भि-ज्जघटनेतील दूरदूरच्या भागांत निवासाशी संबंध नसणारे फेरफार का वरुं शकतात या गोष्टीचा उल्लेख या परंपरागत गोष्टींमुळे होतो त्याचप्रमाणें त्यामुळे या घटनेतील निरनिराळ्या एकात्मिक भागात आश्चर्यकारक फरक कसामुळे होतात ही गोष्टही चांगली समजते कारण ते एकात्मिक भाग असे असतात वी, त्यांचे अतिक्रमण होण्याचा विशेष संभव असतो. एकमेकांसासून दूर असणाऱ्या प्रदेशातील सारख्या निवासात एकसारख्याच उद्भिज्जघटनांचा उद्भव होतो परंतु त्यात होणाऱ्या जाती त्यांचे स्थानांतर किंवा त्यांची वढ होताना घडलेल्या ऐतिहासिक कारणांमुळे बहुतांशी किंवा सर्वेसां मिश्र असतात.

वाढ आणि अंतरचना.—उद्भिज्जघटनाच्या घटकावयवा-सून काही काही फरक पडत जाऊन ते परस्पर मिश्र दिवू लागतात. असल्या फरकांना वास्तविक कार्यात्मक आणि घटनात्मक फरक असे म्हणावयात हरकत नाही कारण या घटनांही एक संकलित व सजीव वस्तू आहेत असेच म्हणत पाहिजे. या घटनेमध्ये वाढ किंवा परिणति आणि रचना ही दोन्ही दिसतात बहुतेक सर्व घटनांमध्ये तसेच फरक पडत जातात, परंतु घटनेला स्थिर अथवा कायमचे स्वरूप प्राप्त झाले म्हणजे ते मद्दपणे होतात, किंवा बहुतेक दृष्टीगोचरीय येत नाहीत, नवीन घटनातून किंवा घटनांची वाढ होताना ते फरक हमेशा क्षपटपाने पडताना दिसतात, परंतु घटन जुन्या झाल्या म्हणजे ते फार थोड्या प्रमाणात होतात घटनाची परिणति होत असताना त्यांच्यामध्ये जे फरक होत असतात ते झाडांच्या स्थानांतरामुळे, चिरस्थायी कियेमुळे निवासावर होणाऱ्या त्यांच्या परिणामामुळे आणि त्याच परस्पर चढाओढीमुळे होत असतात म्हणून उद्भिज्जघटाची कार्ये म्हणजे म्हणजे संकलन, स्थानांतर, चिरस्थायी, प्रति-किया आणि परस्परस्पर्धा ही होत स्थानांतर आणि चिरस्थायी पना या गोष्टी निवासातिक्रमण बराचवे होण्याच्या मुळावी असतात. परंतु प्रतिक्रिया आणि परस्परस्पर्धा निवासातिक्रमण पुरे झाल्यानेतर घडतात. निवासातिक्रमणामुळे एक उद्भिज्जघटना नाहीशी होऊन तिच्या जागी दुसरी उत्पन्न होते या गोष्टीला अनुक्रमण असे म्हणतात वर सांगितलेली कार्ये आणि निवास यांच्या मिश्र परिणामामुळे घटनेतल निरनिराळ्या व्यक्ती आणि जाती यांचे निरनिराळ्या प्रचाराचे व वनून त्या घटनेमध्ये न्यूनाधिक्य होतें झाडांच्या अंतरांचे-प्रमाणेच घटनेतील रचना विशिष्ट प्रकारचीच होत होते याचा उल्लेख त्या घटनेच्या कार्यांमुळे होतो हे रचनाविशेष निवासातील फेरफारामुळे, घटनेच्या कार्यांमुळे किंवा बहुतेक वेळी दोहोंच्या कार्यांमुळे जागोजागी थोडाबहुत ठळक अशी क्षेत्रे होऊन त्या स्थाने उत्पन्न होतात तिथाय प्रत्यक्ष

एवच असत्तापाच्या. तळें, खडक, साखरीची जागा या सारख्या ठळक मर्यादा असणाऱ्या निवासांत ज्या उद्भिज्जघटना असतात त्यांच्या मर्यादा तितक्याच ठळक असतात व जो निवास दुसऱ्या निवासांत न वळेस मिसळून जातो त्यांतील घटनाहि शोभारच्या घटनेंत तशीच मिसळून जाते. निवासांतील खरें वैशिष्ट्य हे जलाश, वाताद्रेता किंवा प्रकाश योसारख्या प्रत्यक्ष कार्यकारी घटकांच्या बाबतींतील वैशिष्ट्यामुळे उत्पन्न होतें. अशा तऱ्हेने एकमेकांपासून भिन्न असणाऱ्या पुष्टळ निवासांत तद्विशिष्ट अशा निरनिराळ्या घटना असतात (उ-बाळकामय प्रदेशांत शुक्रदेशीय झाडे, निर्गुड अरण्यीत छायाप्रिय झाडे व ओलसर कुरणांत आनूप म्हणजे दलदर्शनील झाडे). उद्भिज्जघटना निवासापासून उत्पन्न होते, या अर्था त्या घटनेंत त्या निवासामुळे होणारे स्थूल आणि ठराविक प्रतिवर्तन दिसून येतें, इतकेंच नव्हे तर, त्या निवासांत होणाऱ्या बारीकसारीक भेदानुरूपहि त्यामध्ये न्यूनाधिक्य होतें. देवदारसारख्या झाडांचें अरण्य ज्या ठिकाणी उत्पन्न होतें तेथील जलोश आणि प्रकाश यांच्या मानाने अगदी भिन्न परिस्थितीत एखाद्या खडकाळ उतारावरील ही घटना उत्पन्न होते. त्या दोहोंच्या स्वरूपात जो विलक्षण फरक दिसतो तो त्यांच्या परिस्थितीतील विपमपणाचा परिणाम होय. बाकी प्रत्येक निवासांत जलोश आणि प्रकाश यांत ठिकठिकाणी थोडाबहुत फरक पडतच असून त्याचा परिणाम या घटनेवर झालेलाहि दिसतो. त्यामुळे या घटनेतील घटकावयवामध्येहि तत्सुरूप फरक उत्पन्न होत असून त्यांचें पृथक्करण करून त्यावरून निरनिराळे पुष्टळ विभाग करता येतात. या भिन्न भिन्न विभागांमध्ये बऱ्याच वेळां कोही ठराविक जातीच सापडत असून त्यामुळे त्या भागांवर काही निराळाच ठसा उमटतो. बाकी सूत्र पृथक्करण करून पाहिल्यास त्या सर्व जाती बहुतेक एकाच स्थूल स्वरूपाच्या असतात व त्या घटनेची एकंदर व्यवस्था म्हणजे भौतिक गोष्टीतील बारीकसारीक फेरफारामुळे किंवा जीवनाय कलहांतीक चढाओढीमुळे घडलेले प्रतिवर्तनच असतें असे आढळून येतें.

उद्भिज्जघटनेतील ऐतिहासिक अथवा परंपरागत भागा-
बऱ्याच उदाहरणांत निरनिराळ्या उद्भिज्जजातींच्या व निर-
निराळ्या व्यक्तींच्या संप्रत्यक्षपणें जो फेरफार होतो तो भौतिक कारणांमुळे न होत! ऐतिहासिक अथवा परंपरागत कारणांमुळे होतो. या घटनेचे अतिक्रमण करणाऱ्या एखाद्या परकीय जातीचा प्रवेश एखाद्या स्थळी होऊन तेथून ती जात हळू हळू पसरत जाण्याचा संभव असतो. ती रापाटपाणें एकसारखी सर्व बाजूंनी पसरली आहे असे क्वचितच होतें, किंवा होण नाहीं म्हणून तरी चालेल. उद्भिजांची वाढ होताना एक किंवा अधिक जाती किंवा व्यक्ती, त्यांच्याबरो-
बारे बांधव किंवा सहचर नाहोसे होऊन नामचीय साम्या-
बरोच दिवसपर्यंत शिथळ राहूं शकतात ही गोष्ट त्यांचे होताना किंवा चढाओढीच्या वेळी होणाऱ्या काही

आकस्मिक गोष्टींमुळे होते, किंवा प्रत्यक्ष झाडांमध्येच काही परंपरागत अथवा ऐतिहासिक भाग असतो, त्यामुळे त्या झाडाला चिकाटीने राहता येते. एखाद्या विस्तीर्ण उद्भि-
ज्जघटनेतील दूरदूरच्या भागात निवासाशी संबंध नसणारे फेरफार कां घडूं शकतात या गोष्टीचा उत्तमदा या परंपरागत गोष्टींमुळे होतो. त्याचप्रमाणें त्यामुळे या घटनेतील निर-
निराळ्या एकात्मिक भागात आश्चर्यकारक फरक कशामुळे होतात ही गोष्टहि चांगली समजत कारण ते एकात्मिक भाग असे असतात की, त्यांचें अतिक्रमण होण्याचा विशेष संभव असतो. एकमेकांपासून दूर असणाऱ्या प्रदेशांतील सारख्या निवासात एकसारख्याच उद्भिज्जघटनांचा उद्भव होतो परंतु त्यात होणाऱ्या जाती त्यांचें स्थानांतर किंवा त्यांची वाढ होताना घडलेल्या ऐतिहासिक कारणांमुळे बहुतांशी किंवा सर्वेष्टां भिन्न असतात.

वाढ आणि अंतररचनाः—उद्भिज्जघटनाच्या घटकावयवा-
तून काही काही फरक पडत जाऊन ते परस्पर भिन्न दिशूं लागतात. असल्या फरकांना वास्तविक कार्यारमक आणि घटनात्मक फरक असे म्हणावयास हरकत नाहीं कारण या घटनाहि एक संकलित व सजीव वस्तू आहेत असेच म्हणून पाहिले. या घटनेमध्ये वाढ किंवा परिणति आणि रचना ही दोन्ही दिसतात. बहुतेक सर्व घटनांमध्ये सतत फरक पडत जातात, परंतु घटनेला स्थिर अथवा कायमचें स्वरूप प्राप्त झाले म्हणजे ते मंदपणें होतात, किंवा बहुतेक दृष्टीपर्यंतसहि येत नाहींत. नवीन घटनातून किंवा घटनेची वाढ होताना ते फरक हमेशा झपाट्याने पडताना दिसतात, परंतु घटना जुन्या झाल्या म्हणजे ते फार थोड्या प्रमाणांत होतात. घटनांची परिणति होत असताना त्यांच्यामध्ये जे फरक होत असतात ते झाडांच्या स्थानांतरामुळे, चिरस्थायी किंसेमुळे निवासावर होणाऱ्या त्यांच्या परिणामामुळे आणि रसाच्या परस्पर चढाओढीमुळे होत असतात. म्हणून उद्भिज्जघटनांची कार्ये म्हणजे संकलन, स्थानांतर, चिरस्थापना, प्रतिक्रिया आणि परस्परस्पर्धा ही होत. स्थानांतर आणि चिरस्था-
पना या गोष्टी निवासात्मिकपण यशस्वी होण्याच्या मुळाशी असतात. परंतु प्रतिक्रिया आणि परस्परस्पर्धा निवासाति-
क्रमण पुरें झाल्यानंतर पडतात. निवासात्मिकपणामुळे एक उद्भिज्जघटना नाहोशी होऊन तिच्या भागीदुसरी उत्पन्न होते. या गोष्टीला अनुक्रमण असे म्हणतात. परा शिगितलेली कार्ये आणि निवास यांच्या मिश्र परिणामामुळे घटनेतील निरनि-
राळ्या व्यक्ती आणि जाती यांचे निरनिराळ्या प्रकारचे संपन्न त्या घटनेमध्ये न्यूनाधिक्य होत. झाडांच्या अंतररचने-
प्रमाणेंच घटनेतील रचना विशिष्ट प्रकारचीच की होते याचा उत्तमदा त्या घटनेच्या कार्यामुळे होतो. हे रचनाविशेष निवासातील फेरफारामुळे, घटनेच्या कार्यामुळे किंवा बहुतेक वेळां दोहोंच्या कार्यामुळे जागोजागी थोडाबहुत ठळक अशी क्षेत्रे होऊन त्या रूपांने उत्पन्न होतात. शिवाय प्रत्यक्ष

घटनांचेच असे निरनिराळे तेंप बनलेले असतात की, एकंदर उद्भिज्ज्यामध्येंहि थोडेफार ठळक रचनाविशेष झालेले असतात. या दोन्ही उदाहरणात दोन प्रकारच्या अगदी भिन्न व्यवस्था किंवा रचनाविशेष झालेले दिसतात. एकामध्यें घटनेचे माग किंवा प्रत्यक्ष घटनांची निरनिराळी क्षेत्रे किंवा मंडले बनतात. अथवा प्रकाराळा मंडळीयवन म्हणतात. दुसऱ्या प्रकारामध्यें ही क्षेत्रे अव्यवस्थित असून कधी तरी अव्यवस्थितच उद्भूततात. त्याला व्युत्क्रमण म्हणतात.

उद्भिज्जघटनेची अंतरचना.—कोणतीहि उद्भिज्जघटना सर्वत्र एकसारखी नसते. बहुतेक सर्वत्र घटनांतून थोडे-धुल्ल ठळक फरक दिसतात. म्हणून या घटनांच्या रचनेत सूक्ष्म फरक सर्वत्र दिसावे असा नियमच आहे, असे म्हणावयास हरकत नाही. असे ठरीव फरक होणे ही गोष्ट भौतिक उपाधांच्या कार्यामुळे आणि घटनाविषयक कार्यामुळे म्हणजे स्थानांतर, स्पर्धा वगैरे गोष्टांचा निरनिराळ्या उद्भिज्जव्यक्ती व जाती यांच्या संक्षेपार संस्पर्शानेच जो परिणाम होतो, त्यामुळे पडते. हा परिणाम तीन प्रकारांनी व्यक्त होतो. निरनिराळ्या जातींची संख्या आणि उद्भिज्जघटनेतील त्यांचे प्राबल्य, यामुळे त्या वेगवेगळ्या ओळखता येतात. ऋतुमानात्मक फेरफाराप्रमाणे या जाती आपली भोज्य लावून घेऊन ठराविक वेळीच उद्भवतात, किंवा एका क्रान्ति दुसऱ्या क्रतुपक्षा जास्त ठळकपणे दिसतात. व अखेर निवासातील फेरफारामुळे आणि संकलन स्थानांतर आणि परस्परस्पर्धा यामुळे निरनिराळ्या उद्भिज्ज व्यक्ती आणि जाती यांची मांडणी विशिष्ट जाती यांचे विशिष्ट संघ बनून होते.

मुख्य जाती.—उद्भिज्ज घटनेत प्रत्येक जातीच्या स्थावर किंवा कार्यभाग घेतला आहे ही गोष्ट बहुतांशी या जातीतील व्यक्तींच्या संख्येवरून सांगता येते व ते ठरवितांना इतर गोष्टींचेहि बरेच महत्त्व असते. प्रत्येक शाखाचे आकारमान म्हणजे त्याची उंची आणि पसारा या गोष्टी महत्त्वाच्या असतात. त्यांशिवाय शाखाच्या इतर गुणधर्मांचे व विशेषतः त्याच्या आयुर्मानाचे बरेच महत्त्व असते. एखाद्या घटनेत एखाद्या जातीचे प्राबल्य किती आहे हे ठरवितांना या सर्व गोष्टींचा विचार करावा लागतो बऱ्याच वेळां केवळ संख्येवर मदार ठेवूनिही ती गोष्ट चांगल्या तऱ्हेने करता येते. घटनेत ज्या जातीचे प्राबल्य असेल त्यांना मुख्य जाती असे म्हणतात. मुख्य जातीतील संख्या इतर सगळ्या मानाने जास्त असते किंवा लहान असल्यास त्यांचे आक्रमण किंवा आयुर्मान ही मोठी अवघी तर ती उणीच भरून निघते. घटनेत मुख्य जाती भित्तक्या सर्वत्र पसरलेल्या असतात तिच्या इतर लक्षात. या मुख्य जाती एखाद्या घटनेत हटकून सर्व ठिकाणी सांपडतातच असे नाही. अरण्यातील मुख्य जाती म्हणून म्हणजे तेथे ज्या वृक्षाविषयी प्राबल्य असेल त्यांच्या होत. खुरच्या झाडांतील मुख्य जाती म्हणजे झुडपांच्या व कुरणांतील मुख्य जाती, तेथे

ज्यांचे प्राबल्य असेल अशा गवतांच्या किंवा लष्ठाळ्यांच्या. ओसाड वाळवंटांत, पर्वतां अमिनॉत, मंगलतोड झालेल्या ठिकाणी, दलदलीत, लष्ठाळ्यांमध्यें वगैरे ठिकाणी गवतांचे कारसे प्राबल्य नसते किंवा त्यांचा अभाव असतो. अशा स्थितीत मुख्य जातीमध्ये इतर मुदुवनस्पतींचा समावेश होतो. परंतु कुरणांत, माळरानांत, व मैदानांत तेथील प्रबल अशा गवतांच्या जाती याच नेहमी मुख्य असतात एखाद्या घटनेत हटकून मुख्य जातीच कायद्या एकदम नश्वर येतात असे नाही. तशी स्थिति अरण्याच्या बाबतीत व खुरच्या झाडांच्या बाबतीत असते खरी, परंतु कुरणांत आणि माळरानांत बऱ्याच वेळा इतर मुदुवनस्पती गवतांच्या बर डोळे काढून त्याला झाकून टाकतात. या गोष्टीची भरवता फक्त वेधन-काटोच दिसून येते परंतु एरव्हा कोणत्याहि वेळी तेथे मुदुवनस्पतींच्या जाती गौण असून गवतांच्या जातीच मुख्य असतात. कारण तेथे सर्व मदार गवतावरच असते.

प्रधान आणि गौण जाती.—इतर जातीतील व्यक्तींची संख्या ज्या मानाने उदास्त असेल किंवा त्यांचे आक्रमण जसे असेल त्या मानाने त्यांचा दर्जा ठरविता येतो मुख्य जातीखेरीज बाकीच्या जातींतून ज्याची संख्या सर्वांत जास्त असेल किंवा त्यामुळे त्या घटनेला वैशिष्ट्य येत असेल त्यांना प्रधान जाती म्हणतात, व त्याहून कमी महत्त्वाच्या जातींना गौण जाती म्हणतात. या दोहोंतील स्पष्ट मर्यादा ठरविणे झाल्यास ती गोष्ट थोडाबहुत आपल्या कल्पनेप्रमाणे ठरवावी लागते. बहुश्यापी व ठळक अशा जाती पडिल्या वर्गात सहज पाहता येतात. तशाच अल्पव्यापी व शुद्ध जाती दुसऱ्या वर्गात घालता येतात. त्या दोहोंच्या मध्येतरी थोड्या कमी महत्त्वाच्या जाती येतात. त्यांचा दर्जा त्यांच्या व्यापावरून ठरविता येत असून अमुक जात प्रमाण व अमुक गौण हे त्या जातीचे मान जसे असेल त्याप्रमाणे ठरविता येते.

अवस्था किंवा स्वरूप.—ऋतुमानाप्रमाणे घटनेच्या स्थूल स्वरूपात थोडाबहुत फरक पडतो. बहुधा प्रत्येक क्रान्ति घटनेवर निराळाच ठसा उमटलेला दिसतो. त्याला कठुमानात्मक अवस्था असे म्हणतात. या अवस्था त्या त्या ऋतु ज्या प्रधान जातींना मोहोर देतो व ज्यांच्यामुळे त्या ऋतुला विशिष्ट स्वरूप प्राप्त होते त्यामुळे उपजत होतात. यांचे प्रत्यंतर पळसाची व खाटेसापरीची झाडे फुलली असता चांगले येते, कारण त्या वेळी मंगलात थिकडे तिकडे लासिलाल होऊन जाते. अवस्था काही उदाहरणांखेरीज अरण्यास घटनेतील मुख्य जाती या कामी एकंदरीत तेथील फक्त लहान लहान मुदुवनस्पतींच्या अल्पकालीन वनस्पतींचा न्यूनाधिक्य होत. अशीच गोष्ट जेथील मुख्य जाती त्यांच्यापेक्षा काहीशा मोठ्या मुदुवनस्पतींना लावल्या जातात अशा कुरणांमध्ये होते. बाकी गवतांनी फुले ही मुदुव्या काही अवस्थांतून महत्त्वाचा कार्यभाग उचलतात.

वर्धनकालामध्ये बहुधा झाडे मोहोरण्याच्या ऋतूप्रमाणे चार अवस्था दृष्टीस पडतात. (१) वसंतऋतूच्या पूर्वाची, (२) वसंतऋतूतील, (३) उन्हाळ्यातील आणि (४) पावसाळ्यातील. यांनाच अनुक्रमे शिशिरक, वार्षतिक, ग्रीष्मक आणि वर्षा-कालिक अवस्था म्हणतात. अत्युच्च पर्वतप्रदेशांत वर्धन-काल इतका अल्प असतो की तेथे फक्त दोनच अवस्था दिस-तात त्या पूर्वावस्था व उत्तरावस्था या होत. वर्षानुवर्षे फुलें उमलण्याच्या हंगामांत किंचित फरक पडत असल्यामुळे व काही जाती जास्त दिवस व काही कमी दिवस फुलत अस-ल्यामुळे प्रत्येक अवस्था अमुक दिवसच चालेल अशी स्पष्ट मर्यादा घालणे शक्य नसतें. दोन्ही अवस्था हळूच एकात एक मिसळून जात असल्यामुळे उन्हाळ्यातील पहिली पहिली फुलें वसंतऋतूतील अथवा फुलें गळून जाण्यापूर्वीच दिसू लागतात तरी पण संबंध वर्षभर उद्भिज्जघटनेचे काळजीपूर्वक निरीक्षण करीत गेल्यास वसंतऋतूत फुलणारी बहुतेक सर्व झाडे उन्हाळ्यात फुलणाऱ्या झाडांहून निराळी असतात व ग्रीष्मावस्थेत वर्षा-कालातील फुलेंहि घोडीच दिसतात असे आढळून येईल. शैशिरक अवस्थेत जी घोडीशी फुलें प्रथमन एप्रिलच्या आरं-भास उमलतात तेवढ्यांचाच काय तो नेहमी समावेश होतो, व वार्षतिक अवस्थेत एप्रिल आणि मे महिन्यांत फुलणाऱ्या झाडांना होतो, ग्रीष्मावस्थेत जून, जुलै आणि आगस्ट यांच्या आरंभाच्या सुमारास फुलणाऱ्या झाडांचा होतो, आणि वर्षाकालिक अवस्थेत बाकीच्या सुदृढांत फुलणाऱ्या झाडांचा समावेश होतो.

उद्भिज्ज घटनेचे विभाग समूह. — एखाद्या घट-नेतील विषयमात्र, तिचे निरनिराळे विभाग निरनिराळ्या दर्जाचे असल्यामुळे उत्पन्न होत असून हे विभाग जसे भौतिक कारणांनी तसेच आनुवंशिक कारणांनीहि उत्पन्न झालेले असतात. या विभागांना त्यांच्या दर्जाप्रमाणे, समूह, समाज, वृंद आणि कुटुंब असे म्हटल्यास चालेल. ज्या घट-नांतून दोन अथवा अधिक मुदय जातींचे प्राबल्य असतें त्यामध्ये त्या मुख्य जाती सर्वत्र सारख्या अशा क्वचितच पसरलेल्या असतात. एखाद्या जातीचे प्राबल्य एखाद्या ठिकाणी जास्त असतें तर दुसरीच दुसऱ्या ठिकाणी आणि तिसरीच तिसऱ्याच एखाद्या ठिकाणी असू शकते; किंवा काही जातींचा जमाव एका ठिकाणी होतो तर काहींचा दुसऱ्या ठिकाणी होतो. ज्या ज्या उद्भिज्जघटनेची व्यवस्था अशा तऱ्हेने होणे, त्यांना समूह किंवा संमेलन असे म्हणतात. उपज्या माळावरील तृणजन्य घटनेत पुष्कळ मुख्य जाती असतात. जसे दामज, कुसळी, पाण्यापारनेल इत्यादि. काही ठिकाणी त्यांतल्या दोन अथवा अधिक मुख्य जाती साधारण सारख्याच दर्जाच्या असून त्या एकत्र आल्या म्हणजे समूह किंवा संमेलन होतें. कुसळी, पाण्यापारनेलसमूह. बऱ्याच वेळा एखाद्या दर- किंवा उतारावर एकाच मुख्य जातीचे प्राबल्य असतें

व त्यामुळे कुसळीप्रमुखसमूह किंवा सोनकाप्रमुखसमूह किंवा तीन कुसळीप्रमुखसमूह असे समूह उत्पन्न होतात. काही घटनांतून हे समूह ठळक दिसतात, काहीमध्ये ते एकठांएक मिसळून जातात किंवा अस्पष्ट होतात. परंतु ज्या घटनांमध्ये दोन अगर अधिक मुख्य जाती असतात त्या सर्वांमध्ये हे समूह बहुधा चांगले ओळखता येतात. परंतु गवताच्या कुरणात प्रधान जातीच्या जास्त ठळक दिसणाऱ्या संघामुळे हे समूह बऱ्याच वेळा लक्षात येईनासे होतात.

समाजः—ज्या क्षेत्रात विशेषकरून प्रधान जातच सापडते त्याला समाज म्हणतात. समाज हे समूहाप्रमाणे बहुधा संपूर्ण उद्भिज्जघटनात न व्यापतां एकमेकापासून गुट्टन राहतात व त्यांच्यामधील जागा गीण जातींनी आणि प्रधान जातीतील तुरळक व्यक्तींनी व्यापलेली असते. शिवाय एका ऋतूतील प्रधान जाती नाहोशा होऊन त्यांच्या जागी पुढच्या ऋतूतील जाती येत असल्यामुळे ऋतुमानाप्रमाणे घटनेची अवस्था बदलेल त्याप्रमाणे समाजहि बदलत जातात. उदा०—उपज्या माळावरील तृणरूप घटनेत वसंतावस्थेतील ठराविक समाज म्हणजे गोघडी, लाजाळू, ब्रह्मदेवी, विष्णुकांत, कोच अशा स्वरूपाचा असतो ग्रीष्मावस्थेत तो दिसनासा होऊन त्याच्या जागी दुसरेच समाज येतात. त्यांचा फुलवहार संपला म्हणजे तेहि दिसनासे होतात आणि त्यांच्या जागी फुली, कवळा, सोनकी, तारफुली, रानजवस वगैरे जाती उत्पन्न होऊन वर्षाकालिक अवस्था उत्पन्न होते. शिवाय समाजामध्ये बऱ्याच वेळा दोन अथवा अधिक प्रधान जातींचा समावेश होतो. समाजांचा संबंध समूहाशी विशेषतः नसतो. कोण-त्याहि अवस्थेत समूहामध्ये निरनिराळ्या समाजांचा समावेश होतो किंवा त्या समूहात समाज असा एकहि असत नाहीं. अखेर एखादा समाज दोन निरनिराळ्या समूहांत किंवा एकाच समूहात राहू शकतो.

वृंदः—उद्भिज्जसमाज पाहिले तर ते अगदी निर्मळ असे कधीच नसतात. विशेषतः दोन समाजांच्या मधील जागी तर भेसळ झालेली असतेच. दोन्ही ठिकाणी प्रधान किंवा गीण जातीचे लहान लहान संघ होण्याचा संभव असतो. त्या संघांनाच वृंद म्हणतात. बऱ्याच वेळा या वृंदांच्या मर्यादा ठळक असून त्या सहज ओळखता येतात. परंतु कधी कधी एकंदर जातींनी संख्या इतकी मोठी असते व त्यातील व्यक्तींची व्यवस्था इतकी अनिश्चित असते की, त्यांचे ठळक संघ असे दिसत नाहींत. ज्या जातीतील व्यक्ती संघ करून म्हणजे एकत्र वाढतात त्यांमध्ये व विशेषतः ज्या ठिकाणी निरनिराळ्या जातीतील व्यक्ती उद्भिज्ज कुटुंबाचे अतिक्रमण करतात अशा ठिकाणी हे वृंद सहज ओळखता येतात. उपज्या माळावरील आणि गवताच्या कुरणातील पुष्कळ जाती घोषेबद्ध ठळक असे वृंद करून रहातात. उदाहरणार्थ शुद्धपुळा, सध्याळा, कुसळी, पुसी, गोघडी, भिमजवारा वगैरे. बहुतेक सर्व उद्भिज्जघटनांतून

वृंद पहावयास सांपडतात, परंतु नव्या किंवा उगाड झालेल्या निवातातील पुण्या म्हणजे अतिक्रमण होण्यासारख्या घटनेत ते विपुल असतात.

कुटुंबः—सर्वेशी एकाच जातीच्या व्यक्तींचा बनलेला जो संघ त्याला कुटुंब म्हणतात. बऱ्याच वेळा हा संघ एकाच जनकापासून उत्पन्न होतो. परंतु नेहमी असे घडते असे नाही. कुटुंबामध्ये धोव्याच व्यक्ती असू शकतात किंवा एखादे कुटुंब मोठे क्षेत्रादि व्यापू शकते. कुटुंबामध्ये दुसऱ्या एखाद्या जातीचा प्रवेश झाल्यास त्याचा कुटुंबपणा नाहीसा होऊन त्याला एखाद्या वृंदाचे रूप येते. त्यामुळे कुटुंब बहुधा सहानुच असतात. कारण ती मोठी अवस्थायुक्त त्यांचे अतिक्रमण सहज होऊ शकते. ज्या जातींना पुष्कळ बांधे येऊन त्यांचा फैलाव होण्याची योग्यता त्यांच्यामध्ये नसते किंवा असली तरी यथा-यथाच असते, अशा जातींचीच बहुधा कुटुंबे होतात. या कारणाने प्रतिवार्षिक झाडापासून बहुवर्षीय झाडांपेक्षा पुष्कळ जास्त वेळा कुटुंबांची उत्पत्ति होताना आढळते. धोव्याकार मानाने नव्या किंवा उगाड झालेल्या जागी कुटुंबे हमेशा सापडतात. त्या ठिकाणी भेलेल्या मूळच्या व्यक्तींमोठवी बऱ्याच वेळा त्यांची संसृति जमत जाते. अशा तऱ्हेने या कुटुंबातील व्यक्तींची संख्या जसजशी वाढत जाते तसतशा त्या व्यक्ती इतर जातींपासून उद्भवलेल्या शेजारच्या कुटुंबांचे अतिक्रमण करू लागून शेवटी त्यांना वृंदाचे स्वरूप आणतात. अरण्यामध्ये आणि गवताच्या कुरणामध्ये सापडणाऱ्या सामान्य उद्भिज्जांमध्ये एकंदरीत कुटुंबे क्वचित सापडतात. कारण गर्दी होऊ लागलेल्या त्यांच्या शेजाऱ्याकडून त्यांचे अतिक्रमण होऊ लागून त्यांना लवकर वृंदाचे स्वरूप येते. कधी कधी एखादे ओरकस रानझाड एखाद्या लहान क्षेत्राचे अतिक्रमण करते व विलक्षण चढाओढीने ती जागा आपल्या कबलीत घेते. एखाद्या लहानशा जागेची मूळची झाडे नाहीशी होऊन तेथे एखाद्या प्रतिवार्षिक झाडाला प्रवेश करावयास सापडला म्हणजे आणि त्याची वाढ भरामार होऊ लागली म्हणजे अशी स्थिति नेहमी होते. गवताच्या कुरणामध्ये काही काही कुटुंबे अशा तऱ्हेने नेहमी दिवू लागण्याचा संभव असतो.

जमले किंवा घरः—अरण्यात आणि उरळ्या रानात मुख्य जातिल्या खाली इतर झाडांची थोडीबहुत ठळक अशी मांडणी, त्यांचे निरनिराळे मजले किंवा घर बनून होते. असली व्यवस्था बऱ्याच कुरणांमध्येहि होत असल्याचा भास होतो, व उंच अशा मृदुवनस्पतींच्या बनलेल्या घुरट्या रानासारख्या घटनेतहि तशीच स्थिति होते. हे घर, निरनिराळ्या जातींची वाढ होण्याची पद्धति निरनिराळी असल्यामुळे होत असून ती गोष्ट बहुतांशी निवातातील भेद प्रकाशाच्या बाबतीत झाडांच्या प्रतिवर्तनामुळे होते. ज्या उंच वाढणाऱ्या झाडांना जास्त उमेद हवा असतो त्यांच्या मुख्य जातीच्या खाली पहिला घर होतो. व ज्या उंचा झाडांना

कार भेद प्रकाश हवा असतो त्यांच्यामुळे सर्वात खालचा घर बनतो. एखाद्या अरण्यात असे घर किती असावयाचे हे तेथील मुख्य जातीच्या स्वतःच्या घराच्या घनतेवर अवलंबून असते. मुख्य जातीच्या खाली पडणारा प्रकाश कमी होऊन त्याचे मान .००२ किंवा .००१ इत्यादिते घटत गेले असे मानून (पर्यक्ष सूर्यप्रकाश अर्थात ऊर्ध्व म्हणजेच प्रकाशप्रसरणेचे पुरेमाप समजल्यास, अगदी भेद प्रकाश म्हणजे त्याचा .००२ भाग होतो). कारण कोणत्याही संपुर्ण झाडे अशा स्थितीत वाढू शकत नाहीत. मुख्य जातीच्या थरांतून खाली थोडेबहुत ऊन पडत असल्यास म्हणजे .१ ते .०१ इतक्या प्रकाशप्रसरणेत सर्वात जास्त घर उत्पन्न होतात. बऱ्याच वेळा थोडाबहुत अपूर्ण असा एक लहान झाडमुडगावा दुप्पट घर बनतो. त्याच्या खाली बहुधा मृदुवनस्पतींचे दोन तीन घर होतात. थरात साधारण सहासात फूट उंच झाडांचा समावेश होतो. त्यानंतर एक मधला घर साधारण तीन फूट उंचीच्या झाडांचा बनतो. त्यात बहुधा लहान लहान झुडपे असतात. त्याच्या खाली लहान बनस्पतींचा एक घर असतो. त्याची उंची फूट दोन फूट असते. त्याच्या खाली सैवाल, शिलावस्त्रे, द्रोणतुषार, आर्सेन, भूछत्र इत्यादीकांचा घर असतो. अर्थात निंबिड अरण्यात हा एकच घर कायतो सांपडतो. मृदुवनस्पतींचे घर नेहमी थोडेबहुत तुटूट असतात, कारण त्यांना प्रकाशावर फार अवलंबून रहावे लागते. यातील एखादा घर नाहीसा होण्याचा संभव असतो किंवा घर सांगितल्याप्रमाणे ते सगळेच्या घगळे नाहीसे होतात.

वर्गीकरणः—उद्भिज्जघटनाने वर्गीकरण, त्याचे निवासस्थान, परिणति, स्थापनस्थिति, त्यातील प्रचल जाती, यावरून किंवा त्याच्या एकंदर स्वरूपावरून करतात. निवास-स्थानावरून केलेल्या वर्गीकरणामध्ये, त्या घटना भौतिक उपाधांच्या बाबतीत सारखी सारखी प्रतिक्रिया करतात, आणि ज्याची स्थूल यांत्रिकता सारखीच असते अशा घटना एका वर्गात येतात. जे वर्गीकरण परिणतीवरून केलेले असते, ते नव्या किंवा उचव्या झालेल्या जमिनीत उद्भिज्जांची वाढ होताना एकामागून एक उत्पन्न होणाऱ्या निरनिराळ्या घटनांमध्ये काही एक शारीरिक संबंध असतो, या गोष्टीवर दखि देऊन केलेले असते. असल्या वर्गीकरणाने बऱ्याच वेळा घटनांचा मूखरूपाचा असलेला संबंधहि ठळकपणे दाखविला जातो. स्थापनस्थितीवरून केलेले वर्गीकरण सर्वेशी भूगोलात्मक घटकावरून करतात. अशा रीतीने एका वर्गात पातलेल्या घटनांमध्ये बऱ्याच दिशणाऱ्या स्थानिक संबंधा-पलीकडे फारच थोडा परस्पर संबंध असतो. निरनिराळ्या विषेपतः जवळजवळ असणाऱ्या घटनांतून कधी रचना-त्मक साम्य दिसून येते. म्हणजे रसायनामध्ये काही जाती उभयसाम्यास असतात. व्यक्तीचा परस्पररूपाचा विचार करता एखाद्या घटनेतील झाडे व त्यांचे संघ अगदी विरल असल्यास तिला विरल किंवा अनाच्छादित घटना म्हणतात, व वाढीसाल

जातींना तिथे अतिक्रमण करणे कठिण पडेल अशा तऱ्हेने तेथील झाडांची गर्दी झालेली असल्यास तिला घन किंवा आच्छादित घटना म्हणतात, आणि स्थापनस्थितीमुळे किंवा परिणतीमुळे एखादी घटना खरोखरीच दोन अथवा अधिक भिन्न भिन्न घटना मिळून झालेली असल्यास तिला मिश्र घटना म्हणतात.

निवासस्थानावरून केलेले वर्गीकरण:—केवळ झाडांचाच विचार केल्यास निवासांतील जास्त महत्त्वाचे फरक पाण्यामुळे आणि प्रकाशामुळे उत्पन्न होतात. जो न्याय झाडांना लागू पडतो तोच त्या झाडांपासून उत्पन्न होणाऱ्या घटनांविषयी तसाच लागू पडला पाहिजे. म्हणून झाडांच्या जलस्य किंवा आर्द्रदेशीय, मध्यदेशीय आणि शुष्कदेशीय या तीन स्थूल वर्गीप्रमाणेच तीन प्रकारच्या उद्भिज्जघटनांविषयी ओळखता येतात. मध्यदेशीय घटनांच्या प्रकाशस्थितीवरून प्रकाशाप्रतिबल छायाप्रतिबल असे आणखी पोटेविभाग करतात. प्रत्येक वर्गातील विशिष्ट प्रकारच्या घटनांचे वर्ग निवासस्थानाच्या प्रकाशावरून करतात. जसे तडागरूप, अरण्यरूप, शाद्वलरूप, पुलिन पुंमस्य इत्यादि. उदा० निरनिराळ्या शाद्वलरूप घटना यांतील जातींच्या बाबतीत एकमेकांहून बऱ्याच किंवा सर्वेस्वी भिन्न असू शकतात. परंतु त्यांचे स्वरूप आणि रचना ही मूलतः सारखाच असल्यामुळे त्या सर्व एकाच सदरात येतात. प्रत्येक वर्गातील विशिष्ट घटनांच्या संज्ञा, त्यांतील एकदोन मुख्य जातींची नावे त्या स्थूल वर्गाच्या संज्ञेला जोडून बनवितात. अशा तऱ्हेने ऐन-सागाचे अरण्य देवदाराच्या अरण्याहून अभिवात भिन्न असते, परंतु ती दोन्ही, अरण्यरूप घटनांच्या सदरातच येतात. त्याचप्रमाणे शेडावण्याचे माळरान, बेर-बोंगराटाचे माळरान इत्यादीं भिन्न भिन्न असतात. एकाच प्रकारची घटना एकमेकांपासून दूर असणाऱ्या दोन अथवा अधिक ठिकाणी असू शकते. अशा वेळी त्या निरनिराळ्या घटना संज्ञांत येण्यासाठी भूगोलविषयक संज्ञांचा उपयोग करतात.

परिणत्यात्मक अथवा भूस्वरूपात्मक वर्गीकरण.—एका अनुक्रमणातील सर्व घटना एकाच सदरात घालतात. कारण त्या घटना अखेरच्या घटनेच्या परिणतीतील निरनिराळ्या अवस्था असतात. अखेरच्या वर्गीकरणाचा, भूस्वरूपात होणाऱ्या फेरफाराशी बऱ्याच वेळा संबंध असतो. प्रत्येक निरनिराळी घटना एकामागून एक जशी उद्भवली असेल तशीच दाखवितात. परिणत्यात्मक वर्गीकरणाचे महत्त्व फार असते. कारण त्यामुळे उद्भिज्जस्वरूपांमध्ये घटनांच्या ठळक फेरफाराचे जणू काय सर्व सारच पहायलास सांपडते. याची उभारणी निवासस्वरूपावरून केलेल्या वर्गीकरणाहून अजीबात निराळी असते. त्यामुळे त्या दोन्ही पद्धती एकमेकींना पूरक होतात. दोन्ही पद्धती त्याच घटनांचा विचार करीत असून ती गोष्ट एखाद्या प्रदेशातील उद्भिजांच्या बाबतीतील निरनिराळ्या दृष्टींनी करण्याच्या कामी त्यांचा उपयोग होतो. निवासस्वरूपावरून केलेले वर्गीकरण याहून जास्त सोपे असते कारण त्यामुळे प्रत्यक्ष जागेवर दिसणाऱ्या घटनांचाच काय तो विचार करावयाचा असतो. परंतु परिणतीचा विचार करावयाचा म्हणजे त्या जागी पूर्वी होऊन गेलेल्या घटनांचाहि विचार करावा लागतो.

प्रदेशावरून केलेले वर्गीकरण:—एका प्रदेशात होणाऱ्या उद्भिज्जघटना एकाच सदरात घालण्याचे कारण असे की, त्यांच्यामध्ये सर्वसाधारण अशा कांही जाती व गण सापडतात. असे होण्याचे कारण शेजारी शेजारी येणाऱ्या घटनांमधून एकसारखे परस्परान्तिक्रमण चाललेले असते हेच होय. शिवाय दुसरे कारण म्हणजे प्रत्येक प्रदेशातील हवामान वगैरे गोष्टी एकदरीत सारख्या असतात. बऱ्याच वेळा स्थूलमानाने दिसणाऱ्या उद्भिज्ज प्रदेशावरून किंवा भूवर्णनावरूनहि घटनांचे वर्गीकरण करतात. त्याचा उपयोग एकदरीत त्या त्या घटनांतील संबंध दाखविण्याच्या कामी होत नसून फक्त त्यातील उद्भिजांचा साधारण निष्कर्ष काढण्यापुरताच होतो. बोंगराळ प्रदेशातील घटनांचे वर्गीकरण

तो तेथील पहिल्या काही झाडांचे उच्चाटण झाल्याशिवाय होके शकत नाही. अन्वच्छादित घटना या एखाद्या विशिष्ट उद्भिन्मलेप्रांतील पहिल्या अवस्था होत. त्या घटना ज्या ठिकाणची माती उडून किंवा निघून गेली आहे अशा जमिनी, पुष्कळांचे दिगारे, पाण्याने धुपून गेलेल्या जागा, दगडाचे गोटे, किंवा लहान गोटे खबर संचितेले उतार, वणवे लागून जळलेल्या जागा वगैरेसारख्या नव्या किंवा उषढ्या झालेल्या जमिनीत नेहमी सापडतात. पण किंवा आच्छादित घटना म्हणजे अनुक्रमणांतील मधल्या व विशेषतः अखेरच्या ठिकाळ अवस्था होत. अरण्या, घुट्टी घाडी, कुरण, गवती माळ ही अवस्था घटनांची उत्कृष्ट उदाहरणे आहेत.

मि थ प ट ना.—या घटना, अवस्था दोन अथवा अधिक घटनांतील निरनिराळ्या माती किंवा एका अनुक्रमणांतील दोन निरनिराळ्या अवस्था एकत्र मिशळून त्यापासून उत्पन्न होतात. पहिल्या कारणांमुळे बहुधा त्या त्या घटनांच्या मध्ये थोडाबहुत विस्तृत असा एक मिश्र पट्टा तयार होतो. एखाद्या अनुक्रमणांतील एखादी अवस्था हळू हळू नाहीशी होऊन त्या ठिकाणी दुसरी अवस्था दिसू लागली म्हणजे नव्याच वेळा त्या संपूर्ण निवासात त्या दोग्दी अवस्थांतील झाडांची बरीच वर्षेपर्यंत साधारण सारखी भेसळ होऊन जाते. असली मिश्र घटना कोणकोणत्या घटनांमुळे झाली आहे हे सांगता येते. तींतील निरनिराळ्या मातीतील व्यक्तीच्या रावेक्ष विपुलतेवरून त्यात कोणत्या कोणत्या घटनेची जास्त मदत झालेली आहे हेही सांगता येते. मिश्र घटना बहुधा दीर्घकालपर्यंत टिकत असल्यामुळे त्या अशा काही निराळ्याच घटना आहेत असे समजून नव्याच वेळा त्याच्यासंबंधाने सविस्तर विचार करवा लागतो. काही उदाहरणांत जेजारच्या घटना कायमच्या एकांत एक भिस्झल्यामुळेही नवीन घटना उद्भवलेल्या अवस्थांच्या संभव असतो. [लेखक आर. के. भिडे.]

चनार—सुंबई, काठेवाडीतील एक संस्थान.

चनार—सुंबई, काठेवाडीतील एक संस्थान.

चरंगळ, प्रांत—हैद्राबाद संस्थानांतील एक प्रांत. याच्या उत्तरेस वऱ्हाड आणि मध्यप्रांत; पूर्वेस प्राणहिता व गोदावरी नद्या, पश्चिमेस इंद्र व महबूबनगर जिल्हे आहेत. क्षेत्रफळ २०,७०० चौरस मैल. लोकसंख्या २,५५,७७०. या प्रांताचे चरंगळ, करीमनगर व अदिलशाह असे तीन जिल्हे आहेत. सदर प्रांतांत १५ शहरे व ४००९ खेडी आहेत.

जिल्हा.—हैद्राबाद संस्थान चरंगळ प्रांतातील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ ७९४३ चौरस मैल. लोकसंख्या ९०,५४१४. यांतील बराच भाग खालसा असून बाकी अहमगीर आहे. या जिल्ह्यात हसनपती नांवाची लोखंडाच्या खाणीची एक टेंकडी आहे चरंगळ जिल्ह्यातून गोदावरी व कृष्णा या दोन मुख्य नद्ये वाहतात. पाखाल हे मुख्य सरोवर आहे. चरंगळ जिल्ह्याचे हवा कोरडी असून निरोगी असते. मे महिन्यात उष्णता कटव

असून पारा ११२° अशी पर्यंत चढतो. दरसाल पावसाचे मान २९ इंच असते.

इतिहास.—प्राचीन काळी चरंगळ जिल्ह्यात आंग्र राजे राज्य करीत असून त्यांनी बहुतेक दक्षिण भाग व्यापून टाकिला होता. नंतर बाराब्या दतकाच्या गुमारास काकतीय व गणपती नांवाच्या राजांनी राज्य केले त्या पेशांतील रुद्रमरादेवी नांवाच्या राणीने १३०३ साली मुघलमानीचा पराभव केला. १३१० साली मलिककाफरने चरंगळला वेढा देऊन तेथील रुद्रदेवाला कैद केले. या घराण्यातील शेवटचा राजा बोरभद्र याने स. १३२५ पर्यंत राज्य केले. पुढे द्वाद्वाणी राज्य उदयाला आले त्यांनी चरंगळकरास मादलिक बनविले. द्वाद्वाणीराज्य नष्ट झाल्यावर चरंगळप्रांत कुतुबशाहीस जोडण्यात आला ("काकतीय" व "गणपती" शब्द पहा).

प्राचीन इमारतीत हन्नमकोंडा येथील हजारखांची देवालय महत्त्वाचे असून ते चालुक्यांनी ११६२ साली बांधलेले होते. चरंगळ येथील प्रसिद्ध किष्ना गणपती राजाने आरंभून त्याच्या बायकोने त्याच्या कामाची पूर्तता केली. पाखाल चालुक्यांत ४० फूट उंचीचे रामाप्पाचे देऊळ उत्तम प्रकारचे खोदीव काम केलेले आहे खम्मामेट येथील पुरातन किष्ना १०० वर्षांपूर्वी बांधला असून १५१६ साली गोवळकोंड्याच्या सुलतानाने तो घेतला सांगत चरंगळ जिल्ह्याचे चरंगळ, पाखाल, खम्मामेट, यलंदेल्हाद, महबूबनगर, मजरा, मुलण, पाळोडा इत्यादी ८ तालुके आहेत जिल्ह्यामध्ये ५४ शहरे व १२४४ खेडी आहेत. मसब, खरब, चल्कव काळी अशी ४ प्रकारची जमीन असून जिल्ह्यात रयतबारी पद्धत चालू आहे. मुख्य उत्पन्न ज्वारी, मका, तांदूळ व वाजरी. खम्मामेट व मजरा येथील बैल जातीचेत असतात. खनिज पदार्थ असोषित लोखंड, कोळसा व काळापाण वगैरे मुख्य असून सिंगारणी येथील कोळशाच्या खाणीत हैद्राबाद मायनिंग कंपनी काम करत

जिल्ह्यामध्ये कारखाने बरेच आहेत. हन्नमकोंडा येथे रेशमी व सुती कापड चांगले निपते. चरंगळ, करिमाबाद व मयबाद येथील गालिचे युरोपांत खपण्यासारखे उत्तम होतात. पागोटो, लुगडी रेशमी सदरंज्याहि या जिल्ह्यात चांगल्यापैकी तयार होतात. निसेतमाळ तांदूळ, गहू, ज्वारी, कडधान्य, कापूस, तंबाखू, तीळ, एरंडी, गाल्ये, सतरंज्या, रेशमी कापड, सुई कापड, चामडी हा असून आयात माल मीठ, शुद्ध केलेली साखर, सुपारी, मसाले, अणू, चांदी, सोने, तांबे, पितळ, राखे व आगवेड्या वगैरे. जिल्ह्यात रेल्वे जिल्ह्यातून पश्चिमेस अंगारपासून काशीपेट, चरंगळ ओलाहून पूर्वेस नेदपलूमपर्यंत १४८ मैल गेलेली आहे. चरंगळ जिल्ह्यात शिक्षणप्रसार बराच आहे.

शहर—हैद्राबाद, वरंगल जिल्ह्यातील प्राचीन शहर. हे हैद्राबाद शहरापासून ८६ मैलावर निशामस्टेट रेल्वेवर स्टेशन आहे. १९०१ साली लोकसंख्या ५५४२ होती. प्रोद राजाने हे शहर वसविले असे म्हणतात रघुनाथ भास्कर यांना आपल्या अर्वाचीन कोशात याला एसिलपट्टण किंवा एसिलनगर (अक्षलिगर) असे म्हटलेले आहे टॉलेमीच्या ग्रंथात कोरुङ्गल म्हणून ज्या शहराचा उल्लेख आहे ते हेच होय. प्रोदराजाचा नातू गणपती याने वरंगल शहरा दगडी तट बांधण्याला आरंभ करून त्याच्या बायकोने ते काम पूर्ण केले. वरंगल समुद्रसपाटीपासून १०५० फूट उंच आहे. पूर्वी वरंगल शहराचा विस्तार फार मोठा होता. हनुमकांडा, मयबादा, करिमाबाद व इहॉचे वरंगल मिळून वरंगल शहर बनलेले होते [पे. ग्याले, माबेल डफ]

घरड जमीनदारी—मध्यप्रांत, भंडारा जिल्हा. टिरोरा तऱ्हेतील क्षेत्रफळ ७० चौरस मैल. हात ३२ खेडी आहेत या जमीनदारीतील जमीन उत्कृष्ट असून वस्तीही पुष्कळ आहे. हिची लोकसंख्या १९०१ साली १९१९ होती, प्रथमतः ही जमीनदारी एका पोवारास देवगडच्या राजाने दिली होती परंतु १८१५ साली त्या घराण्यास बंडखोर लोकांस मदत केल्याच्या आरोपावरून काढून टाकले व विजलीचा नर्मद-छोधी याजकडे ही जमीनदारी आली, यामच पुढे तीन वर्षांनी कामठाची जमिनदारी मिळाली. उत्पन्न ३६००० रुपये; व टाकोळी १७००० रुपये. हल्ली ही जमीनदारी काम-ठाच्या जमीनदाराकडेच आहे.

घरणगांव—मुंबई, पूर्वखानदेश. मुसावळ तालुका होण्या-पूर्वी या गांवी तालुका होता. हे शिवाकडून १८६१ साली मिट्टिशास मिळाले. मुसावळ भरभराटीस येण्यापूर्वी हे फार महत्त्वाचे ठिकाण होते. येथे म्युनिसिपालिटी आहे. येथे कापूस व धान्य यांचा व्यापार चालतो.

घरदाचार्य—एक वैष्णव संन्यास. हा वेदांताचार्यांचा शिष्य असून कांची येथे रहात असे. हा रामानुजमतचा होता असे दिसते. याने रहस्यप्रयसार, सत्यप्रयनिरूपण आणि वेदांतविजय असे तीन ग्रंथ लिहिले. नंतर वसंत-तिलकमण हा ग्रंथ लिहिला. हा वयाच्या ५४ व्या वर्षी कांची येथे बारला.

घरदचि—प्राचीन संन्यास सुप्रसिद्ध चार्तिककार कार्या-यन व हा एकच होत असे बऱ्याच विद्वानांचे मत आहे. ऐंद्र नामक एका प्राचीन व्याकरणशास्त्राचा हा अनुयायी होता अशी आख्यायिका आहे. उणादिसूत्रांचे कर्तृत्व विमल-सरस्वतीने याच्याकडे दिलेले आढळते याशिवाय कातंत्र-श्रुतप्रकरण ग्रंथही यानेच लिहिला अशी आख्यायिका आहे. याच्या नांवावर अनेक ग्रंथांचे कर्तृत्व सादण्यात येते. परंतु त्यापैकी बरेच अर्वाचीन व त्याच्यानंतर झालेले आहेत. त्रिमाध्वरानीत (१.१८, २.१४) त्याच्यासंबंधीचे उल्लेख आहेत. त्रिकमाधिरायाच्या पदरी असलेल्या नवग्रनीत

वरदचिचे नांव आढळते. पण हा वरदचि निराळा असावा असे वाटते.

घरवाल राजूर—हैद्राबाद संस्थान, बेदर जिल्ह्यातील एक तालुका. १९०१ साली याची लोकसंख्या जहागिरी धरून ८७५३ होती. याचे क्षेत्रफळ ७७२ चौरस मैल तालु-क्यात खेज्याची संख्या २४४ असून त्यांत ३३ जहागिरी आहेत तालुक्याच्या दक्षिण बाजूने मानरा नदी वहात असून तिच्या काठचा प्रदेश फार सुपीक आहे. १९०५ साली यांपैकी काही गावे उदगार तालुक्यात गेल्यामुळे बरवाल राजूर तालुका बराच कमा झाला आहे.

घराह—विष्णूच्या दहा अवतारांपैकी एक अवतार. ब्रह्मदेवाच्या नासिकेतून उत्पन्न होऊन याने हिरण्याक्ष देत्यास मारिले व पृथ्वीचा उद्धार केला अशी कथा आहे. चालू कल्पाच्या आरंभा हो गोष्ट घडली म्हणून तिच्या स्मरणार्थ या कल्पास वाराहकल्प नाव पडले यास आदिवराह, यज्ञवराह आणि श्वेतवराह अशीही दुसरी नावे आहेत.

घराहपुराण—प्राचीन 'पुराण' नावाला योग्य असे हे पुराण नाही. यामध्ये सृष्ट्युत्पत्ति, राजवशावळी इत्यादि गोष्टींचा लक्षेव घेऊन मधूनमधून आलेला आहे, पण खरोखर वैष्णवमताचे आचारधर्म, प्रार्थना याशिवाय या पुराणात दुसरे काही नाही. मध्ये मध्ये आलेल्या दत्तकथामध्ये काही कथा—जरी हे पुराण वैष्णवांचे आहे तरी—शिव आणि दुर्गा यांच्याबद्दलही आहेत विसाव्या अध्यायातील बराच भाग (श्लोक १९३ ते २९२) नविकेताच्या कथेसंबंधी आहे; आणि त्यात मुख्य वर्णन स्वर्ग व नरक यांचे आहे. हे पुराण विष्णूने 'वराह' अवतारात पृथ्वीदेवतेला सांगितले, म्हणून यास हे नाव पडले. हृषीकेशाशखी यांची वराहपुराणाची आवृत्ति कलकत्त्यात विमलभोयेका इंडिकामध्ये स. १८९३ मध्ये प्रसिद्ध झाली. तांत शेषवर्णाच्या अध्यायातील पहिल्या श्लोकात असे म्हटले आहे की, काश्यामध्ये माधवभट्ट व विश्वेश्वर यांनी विक्रमशक १६२१ (सन १५९४) मध्ये हे पुराण लिहिले. परंतु 'लिहिले' म्हणजे 'रविले' की, नकल केली हे ठर-विता येत नाही.

घराहमिहीर—आर्यभट्टानंतर दुसरा नामांकित ज्योतिषी वराहमिहीर झाला. याने आपला काळ स्पष्टपणे कोट्टेव सांगितला नाही तथापि म्याचा जन्म इ. स. ४९० मध्ये झाल्याचे कोलबुक बगैरे मानतात. अल्बरूनीनेही हाच काळ मानला आहे. उज्जैनच्या विक्रमाच्या दरबारातील ९ विद्वदानीतील हा एक होता असेही कविकविरचकारांदे काही-जण म्हणतात. आदित्यदास हे त्याच्या पिढ्याचे नांव असून कापिरथक या गांवी त्यास सूर्यापासून वरप्रसाद प्राप्त झाला अशी आख्यायिका आहे. वराहमिहीराने यात्रा, विवाहगणित-होरा आणि संहिता या विषयांवर ग्रंथ लिहिले आहेत. पंच-सिद्धांतिका, बृहज्जायक, लघुजायक, योगयात्रा, विवाहपटल,

समाससंहिता व बृहत्संहिता हे ग्रंथ त्याचे आहेत. बृहत्संहिता व लघुभातक यांचे अरबी भाषांतर अल्बरूनीने केले आहे. भास्कराचार्याने पुष्कळ ठिकाणी याची वचने आधारभूत घेतली आहेत. ज्योतिषशास्त्रावर ग्रंथ पुष्कळांचे झालेले आहेत. परंतु त्याच्या अनेक शाखांवर विचार करणारा ज्योतिषा फक्त हाच झाला. याच्या ज्ञातक ग्रंथाचा जसा उपयोग होतो तसा संहिताग्रंथाचा मात्र फारसा होत नाही. ब्राह्मिहीराने आपल्या वेळच्या (किंवा पूर्वीच्या) हिंदुस्थानातील एकरंदा २८३ प्रांतांची यादी दिली आहे (शा. को. वि ४.पृ. २१ पहा) [दाक्षित-भारतीय ज्योतिषशास्त्राकविचरित्र; पिटर्सन रिपोर्ट, ४.]

चरी—इंमिन्न आणि अरबस्तानमधून हे गवती झाड आणले असते. याची लागवड बऱ्याच ठिकाणी होते परंतु ती आस्त प्रमाणात होत नाही. बंगाल्यांत हे पुष्कळ चिकण जमिनीत उत्तम पिकते. संयुक्तप्रांतांत उष्ण हवेत याची लागवड करतात व याला पाटाचे पाणी देतात. एकरी १० पौंड या प्रमाणाने मार्चमध्ये याची पेरणी करतात. हे मेअखेर तयार होते. एकरी ६ ते ८ मणापर्यंत पीक निघते. मुंदेलखंडात याच्या फिके आणि राळा नांवाच्या दोन जाती आहेत. मुंबई इलाख्यांत याची लागवड कोंकणात आणि नाशिक, पुणे, बरेल्ले ठिकाणी पाटांत होते. या ठिकाणी हे पीक खरिपाचे असते. हे पावसाच्या पाण्यावरच वाढते. याला पाटाचे पाणी देत नाहीत. रोपेवाढू लागली म्हणजे पावसाळा सुरू होताच पडिण्या तीन आठवड्यांत शेत तीन किंवा चार वेळ नांगरतात. एका मुंख्यात १ पौंड याप्रमाणे वाफ्यात बीं फेकून पेरतात. याला खत पाळीत नाहीत. चांगल्या बरकत जमिनीतून दर एकरी ७०० पासून ७५० पौंड घान्य निघते. गुजराथतील पिकाळा जेवो म्हणतात व हे कोंकणीतील व पाटातील पिकाहून वेगळे असते. बागाईत जमिनीत याची उष्ण हवेतील व पाटाच्या पाण्याच्या पिकाप्रमाणे लागवड करतात. डिसेंबर-जानेवारी महिन्यांत आल्याचे किंवा इतर पीक काढल्यानंतर जमीन बऱ्याच वेळा नांगरतात. पाटाचे पाणी देण्यासाठी धाके तयार करतात. एकरी १० पौंड या प्रमाणे बीं फेकल्यावर ते थोडी माती घालून दाबतात. नंतर पाणी देऊन तण काढून टाकतात. जानेवारीअखेर येरणी केल्यास एप्रिल महिन्यात पीक तयार होते. चांगले पीक आले तर दर एकरी सरासरी २ टन पेडा आणि १००० ते १२०० पौंड घान्य उत्पन्न होते. उपाखाला हे घान्य खातात. हे पचण्यास हलके आणि पोषक असते. पुष्कळ ठिकाणी हे तांदुळाप्रमाणे शिजवून खातात. दूध आणि साखर मिसळून केलेले पक्का लसमसरंभाच्या वेळी आवडीने खातात. याच्या चपाऱ्या करूनही खातात. ओल्या कडव्याची गुरांना वरण होते. काही ठिकाणी याचा वाळलेला पेदाही गुरांना घालतात.

घटण—या वैदिक देवतेची माहिती न्वेदविद्या विभागांत देवोतिहासप्रकरणांत (२२वें) दिली आहे. भारतांत याला कलारंभीचा पश्चिम दिग्पाल म्हटले आहे. हा जलाधिपति असून याची राहण्याची नगरी मानसोत्तर पर्वतावर निम्ब्यो-चिनी किंवा सुपा या नावाने प्रसिद्ध आहे. याच्या छांचे नांव गौरी असे होते. हा द्वादशादिस्थांतील एक होता. हा प्रति-वर्षीच्या आपादमासचा सूर्य म्हणून वर्णिलेला आहे.

(२) प्रह (नेपच्यून). हा सूर्य मालेतील एक ग्रह आहे. १८२० मध्ये फ्रान्स देशातील बौबर्डे नामक ज्योतिष्याने सूर्य, शनि आणि प्रजापति यांची गतिस्थिति काढण्याची कोष्टके तयार केली. सधे प्रह्यांची आकर्षण शिथेलात घेऊन सूर्य आणि शनि यांची गणिताने केलेली स्थिति बेधात बरोबर मिळते. परंतु इ. स. १७८१ पूर्वी प्रजापतीचा वेध बऱ्याच वेळा झाला होता. तेव्हाही त्याची स्थिति आणि नंतरची स्थिति यांचा मेळ बसेना. तेव्हा प्रजापतीच्या पलीकडे असल्या एखाद्या ग्रहाच्या आकर्षणामुळे असे होते की काय, याबद्दल विचार करण्याचे पुढील ज्योतिष्यांवर सोपवून इ. स. १७८१ नंतरच्या बेधास मिळलेली अशी प्रजापतीची कोष्टके बौबर्डेने केली. पुढे त्या कोष्टकावरून गणिताने काढिलेली प्रजापतीची स्थिति आणि प्रत्यक्ष वेध ह्यात इ. स. १८३० मध्ये २० विकलांचे अंतर पडू लागले. स. १८४० त १० विकलांचे अंतर आणि १८४४ साली तर २ कलांचे अंतर पडले. नुसत्या डोळ्यांनी पाहणारास हे अंतर सुळीव दिसत नाही. दोन कलांच्या अंतरावर असलेले दोन ग्रह नुसत्या डोळ्यांनी पाहिले असता एकच दिसतात परंतु दुर्बिणीच्या साहाय्याने ते दोन्ही पृथक् दिसतात. प्राचीन लोकांस हे २ कलांचे अंतर सहज झाले परंतु पाश्चात्य लोकांस दुर्बिणीचे साधन मिळाल्यामुळे त्यांनी ते सहज होईना. त्याबद्दल शोध सुरू झाले. इंग्लंडातील जॉन काचच अशास या विद्वान गृहस्थाने गणित करून प्रजापतीला उपाधि करणारा ग्रह सूर्यापासून अमुक अंतरावर आहे, त्याचे द्रव्य अमुक आहे, त्याची कक्षा अशा प्रकारची आहे व तो अमुक ठिकाणी आहे, असे १८५५ च्या आक्टोबरात प्रोन्विच येथील वेधशाळेचा मुख्याधिकारी प्रो. एरॉ यंस कळविले. परंतु तो फार आढळी असल्यामुळे त्याच्या हातून अडामने कळविल्याप्रमाणे वेध घेऊन पाहणे झाले नाही. फ्रान्स देशातील ज्योतिषी लेझिरेवर ह्याने गणित करून अशात प्रह्यांची मागे १८४६ च्या जूनमध्ये प्रसिद्ध केली. स. १८४७ च्या आरंभी त्याचा भोग ३२५ अंश आहे असे काढिले व मुद्दाम बर्लिन येथील वेधशाळेतील अधिकार्यास त्याचा वेध घेण्यास लिहिले. त्याप्रमाणे त्याने तारीख २३ सप्टेंबर १८४६ रोजी दुर्बिण लावून पाहिली तेव्हा तो ग्रह लिहिल्या ठिकाणी सापडला. त्यालाच नेपच्यून (वरुण) हे नांव मिळाले. हा ग्रह शोधून काढण्याचा मान अडाम आणि लेझिरेवर ह्या दोघांही ज्योतिष्यांमधे आहे. वरुण हा सूर्यमालेतील शेवटचा

शहर—हैद्राबाद. वरंगळ जिल्ह्यातील प्राचीन शहर. हे हैद्राबाद शहरपासून ८६ मैलावर निहामस्टेट रेल्वेवर स्टेशन आहे. १९०१ साली लोकसंख्या ५५४२ होती. प्रोद राजाने हे शहर वसविले असे म्हणतात. रघुनाथ भास्कर यांना आपल्या अर्वाचीन कोशांत याला एसिलपट्टण किंवा एसिलनगर (अक्षिलगर) असे म्हटलेले आहे टोले-मीच्या ग्रंथांत कोरुङ्कुल म्हणून ज्या शहराचा उल्लेख आहे ते हेच होय. प्रोदराजाचा नातू गणपती याने वरंगळ शहराला दगडी तट बांधण्याला आरंभ करून त्याच्या बायकोने ते काम पूर्ण केले. वरंगळ समुद्रसपाटीपासून १०५० फूट उंच आहे पूर्वी वरंगळ शहराचा विस्तार फार मोठा होता. हनुमकोडा, मयवाडा, करिमाबाद व इलीचे वरंगळ मिळून वरंगळ शहर बनलेले होते [इपे. ग्याले; माबेल डफ]

घरड जमीनदारी—मध्यप्रांत, भंडारा जिल्हा. टिरोरा तऱ्शाल क्षेत्रफळ ७० चौरस मैल. हात ३२ खेडी आहेत. या जमीनदारीतील जमीन उत्कृष्ट असून वस्तीहि पुष्कळ आहे. हिची लोकसंख्या १९०१ साली १९१९ होती, प्रथमतः ही जमीनदारी एका पोंबारास देवगडच्या राजाने दिली होती परंतु १८१५ साली त्या घराण्यास बंडखोर लोकास मदत केल्याच्या आरोपावरून काहून टाकले व बिजलीचा नर्मद-लोधी याजकडे ही जमीनदारी आली; यामच पुढे तीन वर्षांनी कामठाची जमिनदारी मिळाली. उत्पन्न ३६००० रुपये; व टाकोळी १७००० रुपये. इली ही जमीनदारी काम-ठाच्या जमीनदाराकडेच आहे.

घरणगांव—मुंबई, पूर्वखानदेश. भुसावळ तालुका होण्या-पूर्वी या गांवी तालुका होता. हे शिवाकहून १८६१ साली ब्रिटिशास मिळाले. भुसावळ भरभराटीस येण्यापूर्वी हे फार महत्त्वाचे ठिकाण होते. येथे म्युनिसिपालिटी आहे. येथे कापूस व धान्य यांचा व्यापार चालतो.

घरदाचार्य—एक वैष्णव ग्रंथकार. हा वेदांताचार्यांचा शिष्य असून कांची येथे रहात असे. हा रामानुजमताचा होता असे दिसते याने रहस्यत्रयसार, सत्यत्रयनिरूपण आणि वेदांतविजय असे तीन ग्रंथ लिहिले. नंतर वसंत-तिलकभाषण हा ग्रंथ लिहिला. हा वयाच्या ५४ व्या वर्षी कांची येथे मारला.

घरदक्षि—प्राचीन ग्रंथकार सुप्रसिद्ध चार्तिककार कार्या-यन व हा एकच होत असे बऱ्यास विद्वानांचे मत आहे. ऐंद्र नामक एका प्राचीन व्याकरणशास्त्राचा हा अनुयायी होता अशी आख्यायिका आहे. उणादिसूत्रांचे कर्तृत्व विमल-सरस्वतीने याच्याकडे दिलेले आढळते याशिवाय कातंत्र-कृत्यपरण ग्रंथहि यानेच लिहिला अशी आख्यायिका आहे. याच्या नावावर अनेक ग्रंथांचे कर्तृत्व लादण्यांत येते. परंतु त्यांपैकी बरेच अर्वाचीन व त्याच्यानंतर झालेले आहेत.

त (१.१८, २.१४) त्याच्यासंबंधाचे उल्लेख आहेत. विक्रमादित्याच्या पदरी असलेल्या नवरत्नांत

वरदक्षिचे नांव आढळते. पण हा वरदक्षि निराळा असावा असे घाटते.

घरवाल राजूर—हैद्राबाद संस्थान, बेदर जिल्ह्यातील एक तालुका. १९०१ साली याची लोकसंख्या जहागिरी घरून ८७५३ होती. याचे क्षेत्रफळ ७७२ चौरस मैल तालु-क्यांत खेड्यांचा संख्या २४४ असून त्यांत ३३ जहागिरी आहेत. तालुक्याच्या दक्षिण बाजून मांजरा नदी वहात असून तिच्या कांठचा प्रदेश फार सुपीक आहे. १९०५ साली यांपैकी काही गांवे उदगार तालुक्यांत गेल्यामुळे घरवाल राजूर तालुका बराच कमा झाला आहे.

घराह—विष्णूच्या दहा अवतारांपैकी एक अवतार. ब्रह्मदेवाच्या नासिकेतून उत्पन्न होऊन याने हिरण्याक्ष देत्यास मारिले व पृथ्वीचा उद्धार केला अशी कथा आहे. चालू कल्पाच्या आरंभा ही गोष्ट घडली म्हणून तिच्या स्मरणार्थ या कल्पास वाराहकल्प नाव पडले. यास आदिबराह, यश्वराह आणि येतवराह अशींहि दुसरी नावे आहेत.

घराहपुराण—प्राचीन 'पुराण' नावाला योग्य असे हे पुराण नाही. यामध्ये सृष्ट्युत्पत्ति, राजवंशावळी इत्यादि गोष्टींचा ल्लेख मधूनमधून आलेला आहे, पण खरोखर वैष्णवमताचे आचारधर्म, प्रार्थना यांशिवाय या पुराणात दुसरे काही नाही. मध्ये मध्ये आलेल्या दन्तकथामध्ये काही कथा—जरी हे पुराण वैष्णवांचे आहे तरी—शिव आणि दुर्गा यांच्याबद्दलहि आहेत विसाव्या अध्यायातील बराच भाग (श्लोक १९३ ते २१२) नचिकेताच्या कथेसंबंधी आहे; आणि त्यांत मुख्य वर्णन स्वर्ग व नरक यांचे आहे. हे पुराण विष्णूने 'वराह' अवतारांत पृथ्वीदेवतेला सांगितले, म्हणून यास हे नांव पडले. हृषीकेशशास्त्री यांची वराहपुराणाची आवृत्ति कलकत्त्यांत बिम्लिभोष्या ईडिकामध्ये स. १८९३ मध्ये प्रसिद्ध झाली. तीत शेवटच्या अध्यायातील पहिल्या श्लोकांत असे म्हटले आहे की, काश्यामध्ये माधवभट व विश्वेश्वर यांनी विक्रमशक १६२१ (सन १५६४) मध्ये हे पुराण लिहिले. परंतु 'लिहिले' म्हणजे 'रविले' की, नकल केली हे ठर-वितो येत नाही.

घराहमिहोर—आर्यभट्टनंतर दुसरा नामांकित ज्योतिषी वराहमिहोर झाला. याने आपला काळ स्पष्टपणे क्रोठेच सांगितला नाही तथापि म्याचा जन्म इ. स. ४९० मध्ये झाल्याचे कोलबुक वगैरे मानतात. अल्बेरूनीनेहि हाच काल मानला आहे. उज्जैनच्या विक्रमाच्या दरबारातील ९ विद्वदनांतील हा एक होता असेहि कवचरित्रकारादि काही-जण म्हणतात. आदित्यदास हे त्याच्या पित्र्यांचे नांव असून कापित्थक या गांवी त्यास सूर्यापासून वरप्रसाद प्राप्त झाला अशी आख्यायिका आहे. वराहमिहोराने यात्रा, विवाहगणित-होरा आणि संहिता या विषयांवर ग्रंथ लिहिले आहेत. पंच-सिद्धांतिका, बृहज्जातक, लघुजातक, योगयात्रा, विवाहपटल,

इमारत म्हणजे सेंट पालचे देऊळ होय. येथे हल्ली पुरातन-बस्तुसंग्रहालय आहे. या ठिकाणचे जय लोकोचे प्रार्थना-मंदिर ही अमूर्ततास फार प्राचीन इमारत गणली जाते. येथे ४८ कुटांच्या गौरव पांठावर उभा असलेला एक लघु-रत्न भव्य पुतळा आहे. पांठाच्या कोंप्यावर लघुरच्या समकालीन निरनिराळ्या व्यवसायपद्धते पुतळे आहेत काही दिवसांपूर्वी या शहराजवळच तयारपाणयुक्त ते मेरौडिजियन युग या काळातील प्रेते पुरण्याच्या जागांना तोम लागलेला आहे. यंत्रणे पुष्कळ लोक द्राक्षांच्या लागवडीवर आपले पोट भरतात. येथील कमावलेले पेटंट कातडे तयार कर-णाऱ्या कारखान्यात ५००० वर लोक काम करीत अस-तात. याशिवाय धर्म, लोकर, कापड, पाटया इत्यादि मिश-रिध येथे तयार होतात.

बन्हाड—याचा विस्तार, व्यापार, राज्यकारभार व शिक्षण यंत्रे बरेच माहिती 'मध्यप्रदेश व बन्हाड' (विभाग १८) या लेखात दिली आहे त्याशिवाय बाकीची माहिती येथे देतो. याच्या उत्तरेस पाविलगढ व मेळघाट आणि दक्षिणेस बालाघाट (अभंठापर्वत) आहे. पूर्वेस वर्षा नदी व पश्चिमेस खानदेश भिस्डा आणि निबामाचे राज्य आहे. या मध्यप्रदे-शाचे जुने नांव पाइनघाट होते; आणि मेळघाट, पाइनघाट, व बालघाट ही तीन नावे या प्रदेशाचे तीन स्वाभाविक भाग निर्दिष्ट करतात. बन्हाड या नांवाची व्युत्पत्ति निश्चित नाही. ब्रह्मभारतात विदर्भ राष्ट्र देश व राज्यवाचक आला आहे. इक्ष्मिणी, शिमुपालाची लक्ष लागण्यापूर्वी उमरावती येथील अंबा देवाच्या मंदिरात दर्शन घेण्याकरिता गेली, तेव्हा वस्तीराजा-बरोबर पुष्कळ बन्हाड होते, त्यावरून हे 'बन्हाड' नांव पडले अशी एक दंतकथा आहे. अजुलकल याने हा शब्द वर्षा (नदीचे नांव) व तट म्हणजे तीर यापासून आला आहे असे म्हटले आहे. पाइनघाटावरील दक्षिणप्रदेशात गाविलगडाच्या टेकड्या अतिशय उंच (३४०० फूट) आहेत. बालाघाटा-वरील लघाट प्रदेश मेळघाटापेक्षा उंच नाही. मुख्य नद्या तापी, पूर्वी आणि वेनगंगा होत. वर्षा सातपुड्यात उगम पावून दक्षिणेकडे वाहात जाऊन ह्या प्रांताच्या आग्नेय भागात वेन गंगेत मिळते. बालाघाटात उगम पावून आग्नेयीस ब्रह्मगंगा पुन, अर्णा, आणि विदर्भ ह्या वेनगंगेस मिळतात. मुलढाणा भिस्डात लोणार नांवाचे एकच खारे पाण्याचे खोरेवर आहे. पाइनघाटाच्या जवळील जमीन काळी असून फाणपाच्या पिकास उत्तम आहे. यापेक्षा बालाघाट जास्त रमणीय व शोभायमान आहे; याची जमीन खोलमट असून साडी बरीच आहे; मेळ-घाट उचाई प्रेक्षणीय आहे; दरवर्षी यवतमाळ भागात दोन अन्न दहा कोटी टन कोळसा निघतो. वर्णापासून पापूर-पर्यंत १३ मैल व लुनरपासून बिबेलीपर्यंत १० मैल कोळ-साच्या खाणी लागण्याचा संभव आहे. बन्हाडातील हवा बहु-तेक इतर दक्षिणप्रदेशांमध्ये आहे. फक्त बालाघाट व पाइनघाटा-जवळची हवा फार लष्ण आहे. बिस्डलठाणा येथे सानिटेरियम

आहे. पाइनघाटापेक्षा बालाघाटात व या दोहोपेक्षा मेळ-घाटात जास्त पाऊस पडतो.

इ ति हा स—महाराष्ट्रात इक्ष्मिणीच्या बापाचे व भावाचे विदर्भात राज्य होते असे म्हटले आहे. तसेच विदर्भाचा उल्लेख नलदमयेंती आस्थानातहि आला आहे. विदर्भराज भीम याची दमयेंती ही कन्या होती. विदर्भ राज्याची राजधानी विदर्भ नाराचे शहरच होती. हे शहर हल्लीच्या निजामच्या मुलखातील 'बेदर' होय असे म्हणतात, व ते खरे असल्यास विदर्भ राज्य फार विस्तीर्ण होते असे ठरते. भागवतात, ब्रह्मसंहितेत व नाशिकाच्या लेख्यातील शिलालेखांत विदर्भ नांव येते. बन्हाडचा खरा इतिहास आत्रे अथवा सातवाहन राजांच्या इतिहासाबरोबर सुरू होतो. त्यांच्या राज्यमध्यें ह्याचा समावेश होत होता. जि.पू. तिसऱ्या शतकात आत्रे लोकांनी मोदावरी व कृष्णा नदीच्या काठच्या प्रदेश व्यापिला होता. अशोकाच्या मृत्यूनंतर हे लोक जास्त प्रचल झाले व त्यांनी बन्हाडपर्वताच्या प्रदेशात हस्तगत केला. त्यानंतर ह्या प्रांत बाळाड व आमीर उर्फ अहीर राजवंशाकडे होता. पुढे पुष्कळ कालपर्यंत बन्हाडातील महत्त्वाचे किल्ले अहीर (गवळी) राजांनी ताब्यात ठेविले, उदाहरणार्थ खानदेशातील गवळीगढ, मध्यप्रांतातील अहीर-गढ व बन्हाडातील गाविलगढ. अहिर्नामंतर चाळुक्य, नंतर राष्ट्रकूट, पुन्हा चाळुक्य व देवगिरीकर यादव यांचा अंमल बन्हाडावर होता. पुढे अलाउद्दीन खिलजीने १२१४ साली नेदरी व एलिव्हरावरून दख्खनवर स्वाधीन केला. १३१६ साली देशगिरीच्या हरपाळदेवाने स्वतंत्रता धारण केली, म्हणून १३१७-१८ त मुबारकशाहाने त्याला ठार मारले व त्याचे राज्य खालसा केले. अशा रीतीने मुसलमानांच्या ताब्यात बन्हाड गेला. महमूद तुघलकाच्या कारकीर्दीत बन्हा-डास फार महत्त्व आले होते. १३४८ त बहामनी राज्य स्थापन झाल्यावर पुढे बन्हाड हा एक सुभा होता. त्यात माहूर, रामगढ व पाथरी यांचा समावेश होई. बहामनी राजांनी पुढे की युद्ध केले त्याकरिता सैन्य बन्हाडमून मिळत असे. १४७८ वर्षापा १४७९ साली बन्हाडचे राज्यकारभा-राकरिता दोन भाग झाले व ते आपल्या राजधानीच्या नांवाचे प्रसिद्ध आहेत: एक गाविल (उत्तरेकडील) व दुसरे माहूर (दक्षिणेकडील). याच वेळीस प्रांताच्या सुभेदाराचे अवि-कार कमी होऊन सर्व महत्त्वाचे किल्ले किल्लेदाराच्या ताब्यात आले. हे किल्लेदार खुद्द सुलतानच्या हाताखालचे असून त्याचाच हुकूम पाळत. पुढे गाविलगडाच्या सुभेदारांनी १४९० साली स्वतंत्र होऊन आपल्या राज्यास माहूरजोडले; या सुभेदारांचे नांव इमादउल्लुख असून तो मुळचा कानवी हिंदू होता; त्याला बन्हाडच्या एका मुसलमान सुभेदाराचे निजियानगरच्या स्वारीत बलाबले होते. १५०४ त इमादउल्लुख बरलखावर त्याचा मुलगा अलाउद्दीन गादीवर बसला; त्याने गाविलगढ राजधानी केली. १५२९ साली त्याच्यानंतर त्याचा मुलगा दयोशहा

ग्रह आहे. याच्याएलीकडे अन्य ग्रह असेल असा संभव दिसत नाही. सूर्यापासून वरुणाचे अंतर सुमारे २७७ कोटी मैल आहे. म्हणजे पृथ्वीच्या ३० पट अंतरावर आहे. त्याचा व्यास ३४१ हजार मैल आहे. आकार पृथ्वीच्या ८३ पट आणि द्रव्य पृथ्वीच्या १७ पट आहे. वरुणाची सूर्यासभोवती एक प्रदक्षिणा होण्यास ११५ वर्षे लागतात ३०० प्रमाणाच्या दुर्बिणीतून मात्र त्याचे विष ओळखता येते. त्याचा दृश्य व्यास फक्त ३ विकला आहे. त्याला २ उपग्रह आहेत असे लॅसेल ज्योतिषी त्याने पाहिले, त्यांपैकी एक पुष्कळ लोकांनी पाहिला आहे. त्या उपग्रहाचा प्रदक्षिणाकाल ५ दिवस, २१ तास, ७ मिनिटे इतका आहे. त्याची कक्षा व क्रांतिवृत्त याच्यामध्ये ३४ अंश, ७ कला एवढा कोन आहे. व वरुणापासून त्याच्या उपग्रहाचे अंतर २४८५० मैल आहे.

वरुणाच्या उपग्रहाची गति प्रजापतीच्या उपग्रहाप्रमाणेच वरुण म्हणजे पृथ्वीकडून पश्चिमेकडे जाण्याची आहे. वरुण हा अति दूर असल्यामुळे त्याचा स्वकीय अक्षाभोवती फिरण्याचा काल ज्ञात झाला नाही. नेपच्यून यास वरुण असे नाव देण्याचे कारण नेपच्यून ही जलाची देवता मानितात व आपल्या प्रणामार्थे वरुण ही जडदेवताच आहे. म्हणून नेपच्यून ग्रहास वरुण हे नाव योग्य आहे. झेडकील व रॅफील हे फलज्योतिषप्रणेतार आहेत. त्यांनी आपल्या प्रयात युरेनस आणि नेपच्यून यांची फळे दिलेली आहेत. आपल्याकडील फलज्योतिषीहि वरुणाचे अस्तित्व सध्या लक्षात घेऊन त्यावरून फलमान काढू लागले आहेत.

घरोडा—मध्यप्रांत, चांदा जिल्ह्यातील एक तहसील. क्षेत्रफळ १२८२ चौरस मैल असून लोकसंख्या सुमारे दोड लास आहे. तहसीलत ४४० खेडी असून वरोडा हे मुख्य ठिकाण आहे. वरोडा गावाची लो.स. सुमारे १००००. १८६७ साली येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. वरोड्यास एक कोळशाची खाण लागली असून यांतून कोळसा काढण्याचे काम १८७१ सालापासून सुरू झाले.

वर्षाव्राह्मण—आसामातील एक जात. याची लोकसंख्या सुमारे पांच हजार आहे. उच्च वर्गातील ब्राह्मण ज्या जातीचा उपाध्येपणा करीत नाहीत अशा जातीचे हे लोक उपाध्याय बनतात. हे ब्राह्मण मूळचे अस्सल ब्राह्मण असून नंतर ग्रंथ झालेले असावेत अथवा ज्या जातीचे हे उपाध्यायपण करतात त्यांतूनच वर येऊन ब्राह्मण बनले असावेत.

वर्धा, जि. ल. ह. —बऱ्हाड-मध्यप्रांत, नागपूरभागातील जि. ल. ह. क्षेत्रफळ २४२८ चौरस मैल व लो. संख्या (१९२१) ४६३९९६. उत्तरेस उमरावती जिल्हा; पश्चिमेस उमरावती व यवतमाळ जिल्हे; दक्षिणेस चांदा व पूर्वेस नागपूर. जिल्ह्यात वर्धा ही मुख्य नदी असून साग, अंजनी व साज या नांवाचे पुष्कळ आहेत. पावसाचे मान ४१ इंच असते. हवा व निरोगी असते.

इतिहास—१७व्या शतकाच्या पूर्वाची वर्धा जिल्ह्यासंबंधाने विश्वसनीय अशी माहिती विशेष मिळत नाही. मोगल सत्तेखाली पवनार, हे ठाण्याचे मुख्य स्थळ असून एल्लिचपूर सुभ्याखाली वर्धा येत होते. पुढे मोगलांचा व्हास झाल्यावर वर्धा जिल्ह्याचा बराच भाग गोंड राजाकडे आला. आणि अष्टी व आसपासचा प्रदेश निजामसरकारकडे आला. नंतर नागपूरच्या भोंसल्याच्या वेळी परगण्याचे निजाम व भोंसले असे दोन मालक झाले. उत्पन्नाचा शेंकडा ४० भाग निजामाने घेऊन भोंसल्यांनी शेंकडा ६० घ्यावे असे ठरले. नागपूर राज्य इंग्रजांनी घेतल्यावर १८६२ साली वर्धा जिल्हा बनला, वर्धाच्या वायव्येस १७ मैलांवर केलनर नांवाचे ठिकाण आहे, ते महामार्गातले बससुराचे एकचकनगर समजतात. पवनार हे जुने ठिकाण पहाड्यासारखे आहे. वर्धा जिल्ह्याच्या वर्धा, आर्वा व हिंगणघाट अशा तीन तहसीली आहेत. वर्धा, हिंगणघाट, आर्वा, अष्टी, देवळी आणि पुलगांव इत्यादि मुख्य शहरे असून खेड्याची संख्या १२० आहे. सर्वोत आर्वा तहसील सुगीक आहे. मारुगुजारी पद्धत बरीच आहे. वर्धा नदीच्या काठचा प्रदेश उत्तम काळीपैकी असून उत्तरेकडील पहाडी भाग रेतीमिश्रित काळीचा आहे. मुख्य पीक म्हटले म्हणजे कापूस व ज्वारी यांचे होय.

व्यापार व दलणवळणः—कापसाच्या गिरण्या निघाल्यामुळे हातमागाचा कपडा मार्ग पडला. तरी मोठ्या खेड्यात काही छोटी लोक हातमागावर जाडामरडा कपडा विणतात. कापसाचे कारखाने, जीन, प्रेस वगैरे पुष्कळच आहेत. हिंगणघाट व पुलगांव येथे कापडाच्या गिरण्या आहेत. जिल्ह्यातून बाहेर जाणाऱ्या पदार्थांत कापूस, गडू व आळशी, सरकी, तूर ही मुख्य होत. वर्धा, आर्वा, हिंगणघाट, देवळी व पुलगांव इत्यादि ठिकाणी म्युनिसिपालिट्या आहेत.

तहसील—क्षेत्रफळ ८०९ चौरस मैल असून लोकसंख्या (१९११) १७५२४ आहे. वर्धा तहसीलत वर्धा, देवळी व पुलगांव ही ३ मोठी शहरे असून खेडी ३१८ आहेत.

शहर—हे जी. आय. पी. रेल्वेस्टेशन असून मुंबईपासून ४७१ मैल व नागपूरपासून ४९ मैल आहे. चांदा जिल्ह्यात वरोड्याला जो फाटा गेलला आहे तो वर्धापासून सुरू होतो. लोकसंख्या सुमारे १००००. येथे जीनचे व प्रेसचे कारखाने आहेत. पाण्याचा पुरवठा ५ मैलांवर धाम नदीला धरण बांधून केलेला आहे.

चर्मस—जमनी. हीडेलबगच्या वायव्येस २० मैलांवर व्हाडून नदीच्या डाव्या किनाऱ्यावर वसलेले एक शहर. लोकसंख्या (१९०५) ४३४४१. शहराचे स्वरूप आधुनिक आहे. येथील मुख्य देऊळ व ठळक इमारत म्हटली म्हणजे पोल अँड पीटरचे कॅथेड्रल होय. उत्तम उत्तम रोमन इमारतीत हिची गणना होते. ही सर्व इमारत स. ११८१ मध्ये बांधून तयार झाली. हिच्या खालोखाल महत्त्वाची दुसरी

इमारत म्हणजे सेंट फातर्चे देऊळ होय. येथे हल्ली पुरातन-बस्तुसंप्रदाय आहे. या ठिकाणचे ज्यू लोकांचे प्राथेना-मंदिर हो जर्मनीतील कार प्राचीन इमारत गणली जाते. येथे ४८ फुटांच्या चौरस पांढावर उभा असलेला एक लूथ-रचा भव्य पुतळा आहे. पीठाच्या कोंपळावर लूथरच्या समकालीन निरनिराळ्या व्यवसायबंदूचे पुतळे आहेत. काही दिवसांपूर्वी या शहराजवळ नवपापानयुग ते मेरोडिबियन युग या काळांतील प्रेत पुरव्याच्या आंगाचा शोध लागलेला आहे. वन्हेचे पुष्कळ लोक द्राष्ट्यांच्या लागवडीवर आपले पोट भरतात. येथील कमावलेले पेटेंट कातडे तयार कर-ण्याच्या कारखान्यात ५००० वर लोक काम करता अस-तात. याशिवाय धर्तरे, लोकर, कापड, पाटपा इत्यादि मिश्र-सहि येथे तयार होतात.

चन्हाड—याचा विस्तार, व्यापार, राज्यकारभार व शिक्षण बरीबद्दल माहिती 'मध्यप्रांत व चन्हाड' (विभाग १८) या लेखात दिली आहे. त्याशिवाय बाकीची माहिती येथे देतो. याच्या उत्तरेस याविलगड व मेळघाट आणि दक्षिणेस बालाघाट (अंभठापर्वत) आहे. पूर्वेस घर्घी नदी व पश्चिमेस खानदेश जिल्हा आणि निजामाचे राज्य आहे. या मध्यप्रदे-शाचे जुने नाव पाइनघाट होते; आणि मेळघाट, पाइनघाट, व बालघाट ह्या तीन नावे या प्रदेशाचे तीन स्वाभाविक भाग निर्दिष्ट करतात. चन्हाड या नावाची व्युत्पत्ति निश्चित नाही. महामारतात विदर्भ हाच देश व राज्यवाचक आला आहे. रुचिमणी, शिजुपाळाशी लग्न लागण्यापूर्वी उमरावती येथील अंबा देवीच्या मंदिरात दर्शन घेण्याकरिता गेली, तेव्हा ऊर्मरीरात्रा-बरोबर पुष्कळ चन्हाड होते, त्यावरून हे 'चन्हाड' नाव पडले अशी एक दंतकथा आहे. अमुलकजल याने हा शब्द बघा (नदीचे नाव) व सेंट म्हणजे तीस यापासून आला आहे असे म्हटले आहे. पाइनघाटावरील दक्षिणप्रदेशात याविलगडाच्या डेकडपा अतिशय उंच (३४०० फूट) आहेत. बालाघाटा-वरील सपाट प्रदेश मेळघाटापेक्षा उंच नाही. मुख्य नद्या तापी, पूर्वी आणि वेनगंगा होत. बघा सातपुड्यात उगम पावून दक्षिणेकडे वाहत आऊन ह्या प्रांताच्या आग्नेय भागात वेन गंगेस मिळते. बालाघाटात उगम पावून आग्नेयीस वाहणाऱ्या मूस, अर्थ, आणि वैदर्भ ह्या वेनगंगेस मिळतात. मुलठाणा जिल्ह्यात लागार नावाने एकच खोरे पाण्याने सरोवर आहे. पाईनघाटाच्या जवळील जमीन काळी असून कापसाच्या विकासा उत्तम आहे. यापेक्षा बालाघाट जास्त दमोद्य व शोभायमान आहे; याची अतीन खोलगट असून झाडी घरीच आहे; मेळ-घाट उबोत मेळुण्यास आहे; दरबरी यवतमाळ भागाव दोन अन्न दहा कोटी टन कोळसा निघतो, वणीपासून पापूर-पर्यंत १३ मिल व जुजरापासून विचोलीपर्यंत १० मिल कोळ-साच्या साणी लागण्याचा संभव आहे. चन्हाडातील हवा बहु-तेज इतर दक्षिणप्रमाणेच आहे. कच्चा बालाघाट व पाइनघाटा-जवळची हवा फार उष्ण आहे. विखलठाणा येथे साविटेरियम

आहे. पाइनघाटापेक्षा बालाघाटात व या दोहोपेक्षा मेळ-घाटात जास्त जाळस पडतो.

इ नि हा स—महामारतात हाकिमीच्या बापाचे व भाताचे विदर्भात राज्य होते असे म्हटले आहे. तसेच विदर्भाचा जेव्हा नलदमयंती आल्यानंतरहि आला आहे. विदर्भराज भाग याची दमयंती ही कन्या होती. विदर्भ राज्याचा राजधानी विदर्भ नांवाचे शहरच होती. हे शहर हल्लीच्या निजामच्या मुजुर्गातील 'वेदर्'होय असे म्हणतात, व ते खरे असल्यास विदर्भ राज्य फार विस्तीर्ण होते असे ठरते. भागवतांत, बृहत्संहितेत व नासिकाच्या लेण्यांतील शिलालेखांत विदर्भ नांव येते. चन्हाडचा सरा इतिहास आंध्र अथवा सातवाहन राजांच्या इतिहासाबरोबर सुरू होतो. त्यांच्या राज्याधिपत्याचा समावेश होत होता. सि.पू. तिसऱ्या शतकांत आंध्र लोकांनी गोदावरी व कृष्णा नदीच्या काठचा प्रदेश व्यापिला होता. अशोकाच्या गुप्तनंतर हे लोक जास्त प्रचल झाले व त्यांनी चन्हाडपर्यंतचा प्रदेश हस्तगत केला. त्यानंतर ह्या प्रांताचा काठक व आभीर-उर्फ अहीर राजवंशाकडे होता. पुढे पुष्कळ कालपर्यंत चन्हाडातील महत्त्वाचे किल्ले अहीर (गवळी) राजांनी ताब्यांत ठेविले; उदाहरणार्थ खानदेशातील गवळीगड, मध्यप्रांतातील अशोर-गड व चन्हाडातील याविलगड. अहिऱानंतर चाळुक्य, नेतर राष्ट्रकूट, पुन्हा चालुक्य व देवगिरीकर यादव यांचा अंमल चन्हाडावर होता. पुढे अल्लाउद्दीन खिलजीने १२१४ साली चंदेरी व एलिवरपूरकडून दख्खनवर स्वारी केली. १२१६ साली देवगिरीच्या हुरपाळदेवाने स्वतंत्रता भारण केली, म्हणून १२१७-१८ त मुबारकशाहाने त्याला ठार मारले व त्याचे राज्य खालसा केले. अशा शीतेने मुघलमजतोच्या ताब्यात चन्हाड गेला. महंमद तुगलकाच्या कारकीर्दीत चन्हा-डास फार महत्त्व आले होते. १३४८ त बहामनी राज्य स्थापन झाल्यावर पुढे चन्हाड हा एक सुभा होता. त्यांत माहूर, रामगड व पाथरी यांचा समावेश होई. बहामनी राजांनी पुढे जी युद्धे केली त्यांकरिता निरन्य चन्हाडातून मिळत असे. १४७८ अथवा १४७९ साली चन्हाडचे राज्यकारमा-राकरिता दोन भाग झाले व ते आपल्या राजधानीच्या नावाने प्रसिद्ध आहेत; एक गाविल (उजोडकील) व दुसरे माहूर (दक्षिणेकडील). याच वेळेस प्रांताच्या सुभेदाराचे अधिकार कमी होऊन सर्व महत्त्वाचे किल्ले किल्लेदारांच्या ताब्यांत आले. हे किल्लेदारां बहुसुलतानच्या हाताखालचे असून त्यांचाच हुकूम पाळीत. पुढे याविलगडाच्या सुभेदारांनी १४९० साली स्वतंत्र होऊन आपल्या राज्यास माहूर जोडले; या सुभेदारांचे नाव इमादउलमुल्क असून तो मुळचा कानडी हिंदू होता; त्याला चन्हाडच्या एका मुसलमान सुभेदारांनी विमाननगरच्या स्वारांत मार दिले होते. १५०४ त इमादउलमुल्क वारल्यावर त्याला मुलगा अल्लाउद्दीन मादोवर बसला; त्याने गाविलगड राजधानी केली. १५२९ साली त्याच्यानेतर त्याचा मुलगा दर्यासाहा

त्याची कारकीर्द शांतपणे गेली. त्याचा मुलगा सुन्हाण-
शहा (१५६०-६१) याच्या वेळी त्याचा प्रधान तुफालखान
याने बंड करून त्यास नगोळा किल्ल्यात कैदी केले. १५७२
साठी अहमदनगरच्या मुद्रेशा निजामशहाने सुन्हाणास सोड-
विण्याच्या मिषाने वऱ्हाडवर स्वारी केली व तुफालखान,
त्याचा मुलगा आणि सुन्हाण यांनी पकडून ठार केले. अशा
रीतीने वऱ्हाडातील इमामशाहीचा ८५ वर्षांनंतर शेवट झाला.
याप्रमाणे वऱ्हाड जरी निजामशाहीकडे गेले तरी तिच्या
आपसातील भाडणामुळे १५९६ मध्ये सुलतान मुराद
याने वऱ्हाड जिंकून घेतले. जरी वऱ्हाडात वेगवेगळे राजे
आले तरी त्यांनी पूर्वाची, परगण्यातील व खेज्यातील वसूल
गोळा करणे ही व इतर हिंदूंची राज्यव्यवस्थापद्धति कायम
ठेविली; औरंगजेबाने मात्र पुच्छ देशमुख, देशपांड्यांना घाट-
विले. ते अद्याप गोमांस खात नाहीत व त्यांनी नावेहि हिंदू-
सारखा आहेत; मोगलराज्यास वऱ्हाड जोडल्यानंतर मुरादाने
वाळापुरापासून ६ मैलांवर शहापूर नावाचे शहर वसविले व
तेथे आपला तळ दिला; व नवीन जिकलेला प्रांत मोगल
सरदारांस वाटून दिला. १५९८ मध्ये मुरादच्या मृत्यूनंतर
अकबरने अहमदनगर जिकल्यानंतर अहमदनगर, खानदेश,
व वऱ्हाडची सुभेदारी दानियल यास दिली. त्याच्या मागे
वऱ्हाड हे मलिक अंबरने पुन्हा जिंकून निजामशाहीत
दाखल केले, पण शहाजहानच्या कारकीर्दीच्या पहिल्या वर्षी
पुन्हा वऱ्हाड मोगलांच्या ताब्यांत आले. १६३६ मध्ये मोग-
लांच्या दख्खनच्या चार सुभ्यांपैकी वऱ्हाड एक होता तेव्हा
त्याची राजधानी एलिचपूर व मुख्य किल्ला गाविलगड होता.
या चार सुभ्यांचा सुभेदार औरंगजेब होता. तेव्हा मराठ्यांनी
वऱ्हाडवर बऱ्याच स्वाभ्या केल्या व पुच्छ खंडणी घेतली.

१६८०त सेमाजी व १६९८त राजाराम यांनी देवगडच्या
गोंड राजाच्या मदतीने सर्व प्रांत उज्वस्त केला. मराठ्यांनी
१७१८ त वऱ्हाडची चौघाई मिळाली. निजाम व खानदे-
शचा सुभेदार सुबारिझ याची १७२४ च्या सुमारास साखर-
खेडले येथे लढाई होऊन निजामचा जय झाला व तो
दख्खनचा सुभेदार होऊन तेव्हापासून वऱ्हाड त्याच्या
ताब्यात गेला. तो अद्यापपर्यंत त्याच्याकडे (नांवाने) चालूच
आहे. नागपूरकर मोंतल्यांनी सर्व प्रांतभर आपले अधिकारी
ठेविले होते; त्याचे सैन्यहि तेथे होते; तेच तेथील निम्मं
अधिक उत्पन्न घेत. परंतु निजाम हा या वऱ्हाडचा मालक
म्हणून नेहमी हक्क प्रतिपादीत असे; उद्रीच्या लढाई-

सोडून दिला. १८०४ मधील हैदराबादच्या तहाप्रमाणे हा
प्रदेश निजामकडे गेला. शिवाकडूनहि निजामाला सिधखेड
व जालनाच्या भोंवताळाचा प्रदेश परत मिळाला. यापुढे
(१८०३-२०) पेंढाऱ्यांनी व भिल्लींनी वऱ्हाडास त्रास दिला.
स. १८२२ च्या तहान्वये वऱ्हाडची पूर्व सीमा वर्षा नदी
ठरली व मेळपाटाजवळील प्रदेश, बर्धाच्या पूर्वकडील
प्रदेशाबद्दल आणि पेशव्यांच्या मुलखाबद्दल निजामास परत
मिळाला.

या सुमारास पामर आणि कंपनीने आपला पगडा निजा-
मावर बसवला. मेढकाफू याने तिच्याविरुद्ध प्रयत्न केला
तरी तो सिद्धीस गेला नाही. या कंपनीने निजामाला वऱ्हा-
डातील सैन्यखर्चाबद्दल शेंकडा २४ प्रमाणे कर्ज दिले होते.
हैदराबाद येथील पूरणमल नावाच्या मोठ्या सावकाराने
वऱ्हाडातील बहुतेक भाग घ्यायाने लावून घेतला होता; परंतु
१८३९ मध्ये रेसिडेंटच्या आग्रहामुळे त्यास हांकून देण्यात
आले. पुढे पेस्तनजी कंपनी निघाली. हा काही पारशी
व्यापाऱ्यांनी काढलेली होती व १८२५-२६ मध्ये वऱ्हा-
डातील कापूस मुंबईस नेण्याचे काम तिने आरंभिले. कापूस
पिकवणारास मोठमोठ्या रकमा त्यांनी दिल्या व खामगांव
वगैरे ठिकाणी कापूस दाबण्याचे कारखाने काढून निजामच्या
मुलखातील माल बाहेर नेण्याचे काम स्वीकारले. १८४१ मध्ये
दिवाण नंदुलाल याने संस्थानच्याकडे जे कर्ज होते त्याच्या
फेडीदाखल वऱ्हाडातील वसुलाचे उत्पन्न दिले; परंतु
१८४३ मध्ये त्या दिवाणाने राजीनामा दिला व संस्थानचे
अगदी दिवाळे वाजण्याच्या वेतांत आल्यामुळे पेस्तनजीस
वऱ्हाड सोडावे लागले नंदुलालच्या गैरव्यवस्थेमुळे उत्पन्न
कमी झाले. तेव्हा १८४३ त व पुढे इंग्रजी तैनातकौजेचा
खर्च भागविण्यास इंग्रजसरकारास रोख पैसा द्यावे लागला.
पण १८५० पासतो पुच्छळ बाकी सोवली; व १८५३ त ही
बाकी व इतर बाबींचे मिळून इंग्रजसरकारचे एकंदर ५३ लाख
कर्ज झाले. १८५३ मध्ये निजामाशी नवा तह होऊन
इंग्रजसरकारास कर्ज फेडीदाखल ५० लाख वसुलाचा प्रदेश
मिळाला. ह्याच मुलखास हल्ली वऱ्हाड असे म्हणतात. या
तहान्वये खऱ्या वऱ्हाडाशिवाय धाराशिव व रायचूर दुआब
हे जिल्हे इंग्रजांकडे जास्त आले. दर वर्षी हिशोब करून जास्त
उत्पन्न झाले तर ते निजामास परत द्यावे असेहि ठरले. या
तहामुळे निजामास हिशोब दरसाल देणे फार त्रासदायक व
गैरसोयीचे झाले. व स. १८०२ च्या व्यापारी तहाप्रमाणे कर